Table 225

MAMMA1002701	5.66	2.9	4.33	9.27	7.16	8.59	4.61	5.08	5.08	•	+	\neg	Г
MAMMA1002708	7.94	5.73	7.17	9.47	9,6	11.7	5.3	7,78	6.06		+		r
MAMMA1002711	5.14	1.55	3.02	5.08	5.35	9.25	4.88	5.17	3.67	_	Н	_	۲
MAMMA1002712	8.23	3.4	3.83	5.92	5.37	4.49	4.33	4.65	3.86		Н	_	r
MAMMA1002716	3.03	1.15	1.75	3,45	3.66	6.18	3.63	4.99	6.27		Н		t
MAMMA1002721	5.09	3.43	2.39	8.57	10.12	9.06	4.73	4.05	4.78	**	+	_	ŀ
MAMMA1002723	3.9	1.75	1.64	3.74	4.55	4.64	2.71	2.75	3.13	_	Н	_	ŀ
MAMMA1002727	1.94	0.37	0.28	1.65	1.68	1.6	1.31	1.6	1.09	_		_	ŀ
MAMMA1002728	18.85	12.15	13.58	19.57	15.85	19.98	10.65	11.63	8.96	-	Н	_	Ì
MAMMA1002742	24.64	11.73	11.42	17.86	18.78	18.95	12,46	17.75	16.29	-		_	į
MAMMA1002743	3,32	1.38	1.48	2.64	3.77	2.84	1.3	3.55	2.08	_	М	_	Ì
MAMMA1002744	5.32	2.18	1.83	8,37	6.2	7.98	3.63	3.32	2.37	•	+		ı
MAMMA1002746	2.51	0.63	0.79	1.49	2.16	1.83	2.14	1.51	0.81	_	m		1
MAMMA1002748	3.99	1.96	1.48	3.96	2,53	5.35	2.11	2.64	2.6	_		_	į
MAMMA1002754	3.27	1.38	1.23	3.72	4.67	3.51	3.5	2.37	3.36		-	_	Ì
MAMMA1002758	1.75	1.23	0.68	1.23	1.77	1.88	1.75	1.78	0.81	-	+		
MAMMA1002758 MAMMA1002762	15.53	11.07		14.23	17.23	16.31	8.35	12.66	9.99	Η-	-	_	i
MAMMA1002764	6.2	2.6	2.93	8.75	9.77	8.81	4.73	4.74	4.79	•	+		١
MAMMA1002765	4.28	1.57	1.43	2.94	4,93	4.38	2.62	3.87	2.62	Ι	Ť	$\overline{}$	
MAMMA1002769	1,56	0,46	0.63	2.76	2.64	1.76	3.07	2.6	2.53	•	+	••	
MAMMA1002709	7.14	1.91	2.56	3.71	2.39	3,56	2.38	4.39	2.84	_	۴		
MAMMA1002775	8.17	3.51	3.32	3.63	6.17	5.65	3.96	3,51	3	_	1	_	٠
MAMMA10027/3	4.25	0.67	1.1	3.25	4.36	3.86	1.61	2.45	1.84	_	1		•
MAMMA1002782	3.73	1.77	1.35	3.47	4.14	4,44	2.59	3.58	3.12	-	\vdash	_	•
MAMMA1002795	1.54	0.63	0.41	1.27	1.55	2.07	1.2	2.31	1.82		+-	_	
MAMMA1002796	5.26	2.04	2.88	2.31	3.68	4.71	. 3.08	4.01	2,78	_	1	_	•
MAMMA1002790	1.95	1.42	2.03	2.66	2.54	2.92	1.33	2.31	1.29		+	$\overline{}$	•
MAMMA1002806	7.18	3.13	2.76	7.9	8.06	6.82	4.84	4.21	4.71	_		_	٠
MAMMA1002807	5.28	1.74	0.98	3.68	4.66	5.86	3,42	3.27	3,02		1	$\overline{}$	۰
MAMMA1002814	3.87	2.51	3.12	7.45	7.16	7.74	4.16	4.93	4.92	**	1+	•	•
MAMMA1002817	1.7	0.51	0.6	1.42	1.13	1.4	0.99	1,61	0.6		Г		•
MAMMA1002820	1.34	1.92	0.86	2.57	2.4	3.83	1.38	1.74	1.69	•	+		•
MAMMA1002830	27.11	10.85	16.25	30.04	35.58	32.67	18.44	20.75	20.74	•	+		
MAMMA1002833	6.78	4.02	4.05	10.31	9.78	13.03	4.43	6.24	5.25	•	+		
MAMMA1002835	3,11	0.73	1.29	2.37	4.3	3.68	1.9	2,74	1.11		Γ		
MAMMA1002838	5.08	1.94	1.5	7.62	5.02	5.3	2.99	3.7	3.52		Г	L	
MAMMA1002842	6.45	2,71	2.75	6.39	9.1	5.17	5.25	5.53	5.55		Γ		
MAMMA1002843	4.18	1.22	2.78	4.36	3.92	4.27		3.41	2.54		L		
MAMMA1002844	15.29	8.97	10.98	13.02	14.25	13.61	12.26	13.86			1	_	
MAMMA1002845	0,94	0.26	0.38	2,62	1.75			12.73	11.67		l÷.	**	
MAMMA1002857	92.97		71.01	93.18				49.13	49.57		┺	_	
MAMMA1002858	270.3	178.2	193.7	198.5				154.1	144.4		+	-	
MAMMA1002863	6,79		3.17					6.3	4.27		+	-	
MAMMA1002868	5,34		2.35	7.72	6.47			3,69			ļ÷.	-	
MAMMA1002869	6.13		3.45	4.16		5.84		3.68			+	ـــ	
MAMMA1002871	0.97		0.13								ļ÷.	۰	
MAMMA1002875	4.77							3.8			 +	-	
MAMMA1002879	3.84										╀	<u> </u>	
MAMMA1002880	3.28							3.06			╀	-	
MAMMA1002881	5.17		2.09								+	↓	
MAMMA1002885	5.25	2.85									4	╄	
MAMMA1002886	6.24	3.43	2.66	5.52							┸	ـــ	
MAMMA1002887	3.89	0.95			1.75	1.77					┸	1	
MAMMA1002890	5.13	2.67	3.05	8.31	4.7	8.72	5,27	5.4	5.01	L	L		
MAMMA1002892	5.88	3.48	2.47	7.32	8.24	6.42	4.17	5.23	4.5	71.	+	匚	
MAMMA1002893	8.86						5.69	3.91	5.29	√	_	**	•

Table 226

					1401	6 220								
	MAMMA1002895	1.52	1.02	0.66	3.67	2.82	2.63	1.68	3.27	1.67	••	+		П
	MAMMA1002898	5.3	1.67	2,43	5.04	3,66	3.54	3.19	4.2	4.28		П		П
5	MAMMA1002905	7.3	4.24	4.9	4.36	3.31	5.5	4,49	4.07	7.6		П		П
	MAMMA1002906	7.09	3:55	2.11	4.13	4.15	4.17	3.6	4.08	4.37		П		П
	MAMMA1002908	5.1	3,63	2.55	7.12	10.01	7.24	3.97	3.94			+		П
	MAMMA1002909	11.19	2.36	4.9	18.65	20.5	19.49	11.96	9.14	7.19	**	+		П
	MAMMA1002918	8.8	4.28	4.36	7.71	4.97	6.64	4,29	3.86	3.85				П
10	MAMMA1002925	3.35	2.63	1.48	9.46	7.99	8.84	13,12	8.46	14.83	••	+	**	+
	MAMMA1002926	7.82	4.53	3.55	10.54	8.94	10.54	4.02	3.98	2.94	•	+		П
	MAMMA1002930	4.28	1.73	3.17	5.74	5.95	7.07	4.01	5.04	2.57		+		П
	MAMMA1002937	5.96	2.45	3,44	4.74	4.53	5.73	3.19	3.43	4,76				П
	MAMMA1002938	3.7	2.19	0.47	2.73	4.56	4.15	4.37	4.59	4.01				Н
15	MAMMA1002941	1.15	1.12	0.39	3,44	2.75	4.14	1.85	1.74		**	+		1
15	MAMMA1002947	6.2	1.75	2	3.69	4.63	4.41	4	2.74	2.53		-	_	Н
	MAMMA1002964	3.13	0.8	1.6	3.89	5,54	5.2	2.56	3.32	2.95	•	+		Н
	MAMMA1002967	2.77	0.81	0.72	2.65	3,25	3.1	2.15	2.36	2		-		Н
	MAMMA1002970	10.68	5	6.77	15.62	18.38	19.77	9.12	10.6	10.22	**	+		П
	MAMMA1002971	5.36	1.91	2.72	5.34	4.3	4.54	3.53	5.4	3.71		۳	\vdash	Н
20	MAMMA1002972	3.58	1.23	1.8	5.51	3.48	3.8	2.78	4.51	3.78				Н
	MAMMA1002973	3.05	2.45	2.19	5.84	7.86	5.49	3.04	3.4	3.84	**	+		Н
	MAMMA1002979	49,45	21.28	20.21	54.78	50.04	57.56	26.52	29.51	38.14		H	\vdash	Н
	MAMMA1002982	1.17	0.84	0.21	1.07	1.04	1.44	0.75	0.85	2.52		_		П
	MAMMA1002987	2.51	2.1	1.94	4.65	4.24	4.32	2.66	3.22	2.69	••	+		Н
25	MAMMA1003003	6,44	2.24	3,39	6.63	8.14	8.81	3,38	3.94	4.55		H		Н
	MAMMA1003004	2.44	1.12	1.78	4.34	4.64	5.27	2.45	2.33	3.36	••	+		П
	MAMMA1003007	3	0.97	0.37	1.72	3.13	2.66	1.67	2.02	2.34				П
	MAMMA1003011	6.89	3.86	2.58	10.11	6.23	6.02	5.56	4.68	6.89			\vdash	П
	MAMMA1003013	4,71	2.5	3.6	5.96	2.57	4.98	4.47	2.47	4.04		Г		П
30	MAMMA1003015	3.11	1.7	0.83	3.85	3.23	4.39	2.92	3,35	3,6		Г		П
	MAMMA1003019	1,94	0.48	0.77	1.44	1.99	1	1.47	1.37	1.39	_			Н
	MAMMA1003020	4,98	3.11	2.83	4.85	4.06	4.94	3.36	4,67	2.34		Г		П
	MAMMA1003026	2.22	1.04	1.33	2.17	1,21	1.23	1.15	1.94	1.66		Г		П
	MAMMA1003031	10.83	4.3	5.89	8.39	13.69	12.78	6.3	8.07	8.55		Г		П
35	MAMMA1003033	4.26	3.18	1.65	3.05	5.95	7.17	2.79	4.73	3.1		Г	\vdash	П
	MAMMA1003035	9.17	3.04	2.57	6.09	5.43	4.4	3.27	3.33	2.99		Г		П
	MAMMA1003039	2.73	0.66	0.77	3.23	4.07	2.57	2.03	1.92	2,63	_	Г		П
	MAMMA1003040	5.92	4.5	4.4	12.47	14.15	15.98	6	7.82	5.59	**	+		П
	MAMMA1003044	5.54	1.89	2.06	8.57	6.1	5.51	3.66	3,75	3.73		Г		П
40	MAMMA1003047	24.49	9.27	14,52	16.47	16.89	16.3	13.85	12,65	14.22		Г		Г
***	MAMMA1003049	1.66	0.7	0.16	1.59	1.6	1.36	1.06	0.97	1.99		_	_	П
	MAMMA1003055	3.44	1.83	1.31	3.88	3.78	5.3	1.65	3.16	2.91		Г		П
	MAMMA1003056	3.11	0.29	1.13	1.54	2.14	2.78	1,67	3.29	1.4		Г		Г
	MAMMA1003057	4.22	3.06	2.41	5.23	4.85	4.4	3.28	3.47	3,84		Γ		
	MAMMA1003066	4.41	2.68	2.13	7.59	8.47	7.26	3.45	3,84	3,94	••	+		
45	MAMMA1003075	2.52	1.24	0.49	2.49	1.99	2.02	1.98	1.74	1.75				
	MAMMA1003089	3.39	2.37	1.55	7.01	9.09	5.24	3.86	3.79	4.04	•	+		
	MAMMA1003092	2.28	2.1	0.75	1.76	2.8	2,59	1.29	2.14	0.99		Г		
	MAMMA1003095	3.31	3,21	2,49	5.68	6.41	6.17	3.79	3.05	2.04	**	+		
	MAMMA1003099	4.62		1.38	5.27	3.36	5.17	3.64	4.12	3.25		Γ		Π
50	MAMMA1003102	4.98		1.62	3.02	1.85	3.96	2.26	3.51	2.66		Γ		
	MAMMA1003104	3.42			3.71	2.62	2.21	2	1.93	0.79		Г		
	MAMMA1003113	7.31	2.8	2.6	2.96	4.59	4.44	3.67	4.2	3.98		Г		
	MAMMA1003126	5.27					6.5	4.92	4.89	5.03		Γ		Г
	MAMMA1003127	3.2		0.9		3.46		2.81	3.43	2.3		Γ	\Box	I
55	MAMMA1003131	14.8	5.77	8.64		11.84	10.58		9.54	7.3		Γ		Γ
	MAMMA1003135	2.29						0.96	2.28	1.38		Γ		Г

Table 227 ·

											_	_	_
	MAMMA1003140	1.69	0.85	0.6	1.74	1.79	2.62	1.07	1.84	1.32	L		Ц
	MAMMA1003146	3,17	0.64	1,39	1.41	2,11	2.74	2.14	2,47	2.39	L		Ц
5	MAMMA1003150	14.6	5.76	6.23	12.63	11.24	8.45	5.72	10.32	7.8	L		ш
	MAMMA1003154	8.12	5.17	3,61	5.99	6.38	3.91	3,93	4.78	3.8	L		
	MAMMA1003155	3.73	2.43	2.74	2.68	3.2	4.47	4.25	3.56	2.96	L		
	MAMMA1003157	3.72	2,17	1.5	8.43	9.53	5.52	5.81	5.42	4.11	+	•	+
	MAMMA1003163	3.24	2,63	2,53	2.86	3.42	4.51	2.32	3.21	3.84	Т		П
10	MAMMA1003164	4.04	1.62	1,78	2.36	3.89	3.12	1,98	3.3	1.9	T		П
	MAMMA1003166	2,64	0.97	1.34	1.14	2.03	2.6	0.94	1.46	0.67	Т		П
	NB9N31000010	14.76	5.71	8.03	2.59	3,65	2.88	2.38	3.3	2,11	Т		П
	NB9N31000016	7.03	5.06	4.31	4.14	3.19	3.67	2.48	3.3	3.54	Т		П
	NB9N31000043	6.43	_3.37	2.66	3.6	4.63	3.3	4.03	4.8	3.85	1		П
15	NB9N31000045	19.15	14.02	9.92	7.25	11.2	10.47	9.72	9.74	10.85			П
10	NB9N31000054	6.46	2.26	2.68	6.57	6.74	6.4	6.39	5.01	4.4	+	_	Н
	NB9N31000076	2.64	1.86	1.23	4.27	5.28	5.06	3.51	3.29	3.06 **	⇟		7
	NB9N31000086	3,3	1.41	1.24	4.91	5.73	5.78	4.03	3.25	4.37 **	+	-	H
	NT2RM1000001	3.65	2,34	1.78	2.42	3.06	4,27	1.46	2.56	2.65	+	_	Н
00	NT2RM1000018	18.02	4.88	9.18	11.8	18,97	15.96	10.32	8.58	7.34	+	-	Н
20	NT2RM1000032	2.53	0.99	1.56	3.18	2.12	2.58	1.32	2.6	2.8	+	Ι-	Н
	NT2RM1000035	11.4	5.02	6.42	9.17	9.42	10.51	8.5	7.07	7.86	+	-	Н
	NT2RM1000037	13.15	8.99	9.27	10.68	10.22	12.08	8,43	7.97	9.91	+	-	Н
	NT2RM1000039	11.18	9,88	11.7	14.16	13.27	16.95	11.97	10.55	15.86	⇟	-	Н
	NT2RM1000039	80.13	61.43	48.95	80.07	94.16	101.1	34.69	35.38	37.43	۳		Н
25	NT2RM1000055	1.63	0.44	0.19	1.9	1.2	1.06	0.56	1.65	0.56	+-	-	Н
	NT2RM1000059	10.72	6.4	6.93	10.31	13.85	13	8.96	10.38	10.03	╁		Н
	NT2RM1000062	2	0.27	0.62	1.05	1.09	1.16	1.09	1.18	1.04	+	-	Н
	NT2RM1000065	113.3	91.26	69.94	64.48	58.5	52.5	34.11	33.99	50.67	┿	-	Н
	NT2RM1000065	35.22	18.22	21.68	21.61	23.29	23.48	22.94	24.27	17.75	+-	<u> </u>	H
30		63.91	66.46	45.7	62.4	99.26	85.6	34.56	28.87	36.37	┰		Н
	NT2RM1000071	3.9	1.47	1.12	2.18	2.14	2.55	1,54	2.09	2.44	+-	<u> </u>	H
	NT2RM1000080								12.7		┿	-	Н
	NT2RM1000086 NT2RM1000092	19.75	10.02	12,84	15.85 4.35	21.11 3.45	21.57	16.5 5.38	4.65	16.82	╄	-	Н
			0.1	0.44	0.44	0.48	3.58	0.45	1.71	0.2	┿	-	Н
35	NT2RM1000118	0.16		1.14			0.43 1.27				+-	├	Н
35	NT2RM1000119	1.47	0.16		1.49	1.8		0.45	3.87	1.63	┿	├	Н
	NT2RM1000121	3.95	2,18	1.02	2.75	2,63	2,42	2,12	2.47	2.71	╄		Н
	NT2RM1000122	20.69		10.67	11.66	9.11	15.06	12.71	8.89	10.81	╄	├-	Н
	NT2RM1000127	3.09	0.8	1,57	1.55	1.35	2.79	1.74	2.29	1.61	+-		Н
	NT2RM1000131	1.39	0.57	0.54	0.93	0.82	1.7	1.32	1.99	1.76	+	┞	Н
40	NT2RM1000132	3.41	2,17	2.19	3.36	2,6	3.36	3.07	3.21	1.8	+	₩-	Н
	NT2RM1000153	2,4	1.2	1	2,3	1,9	1,72	2,33	2.75	1,99	+-	**	Н
	NT2RM1000184	12.46	9.34	11.07	12.61	11.31	13.35	27.02	24.07	25.86	+-	-	ŧЦ
	NT2RM1000186	0.96	0.05	1,17	1.92	0.66	0,6	1.01	1.84	0.71	+	-	Н
	NT2RM1000187	7.97	7.07	3.88	7.69	10.3	6.3	4.37	5.12	5.93	╀	⊢	Н
45	NT2RM1000199	2.43	1.17	0.94	2.23	1.56	2.06	2.22	2.21	0.97	+	├-	Н
	NT2RM1000213	4,77	2.05	1.72	5.31	3.68	5.55	3.01	2.88	2.04	+-	₩-	Н
	NT2RM1000215	22.27	12.67	13,12	16.61	13.19	18.25	21.54	17,2	19.32	+-	ļ	Н
	NT2RM1000218	4.96	1.49	2.25	6.26	5,56	5.79	6.91	7.15	6.31	+	r-	+
	NT2RM1000224	14.47	7.85	6.71	14.79	9.45	14.6	5.58	5.7	6.61	+	-	Н
50	NT2RM1000236	11.3	7.18	4.01	4.18	3.11	5.39	11.74	17,39	13.83	+	┞-	Н
~	NT2RM1000242	-0.07	0.1	-0.14	0.21	0.11	0.96	0.08	1.21	-0.15	+	-	Ш
	NT2RM1000244	3.77		0.73	1.27	1.58	1,27	0.95	0.89	0.64	4-	L	Ш
	NT2RM1000252	31.79			26.05	28.99	28.97	19.44	15.24	17.84	┸	ـــ	Ш
	NT2RM1000256	20.24		8.91	9.14	16.96				13,24	┺	_	Ш
	NT2RM1000257	16.34	9.13	9.74	4.83	6.53	7.09	5.1	3.9	3.96	L	Ŀ	Ŀ
55	NT2RM1000260	32.33			33.82	31.04		23.69	23,35	23.61	Γ	_	
	NT2RM1000269	12.22	8.71	9.44	5.25	3.16	4.72	1.74	2.23	1,16 **	Ŀ	**	ĿĴ
											_	_	_

Table 228

	NT2RM1000271	0.75	0.2	0.04	1.21	0.35	0.58	0.94	0.84	0.49				
	NT2RM1000272	54.56	36.55	40,59	39,42	48.05	51.89	35.16	41.56	36.18				
5	NT2RM1000273	25.51	11.38	15.12	14.18	12.87	14.49	8.99	9.27	12				
	NT2RM1000274	58.21	39.03	46,94	45.24	44.74	49.05	21.9	22.39	26.39			•	-
	NT2RM1000288	3,79	2,05	1.14	3.65	3.57	2.6	4.36	3.9	4.03				Г
	NT2RM1000295	1.04	0.33	0.49	1.43	1.42	1.12	1.49	1.59	1.89	•	+	•	+
	NT2RM1000300	3.37	1.19	1.93	2.35	3.27	3.66	2.84	2	3				1
10	NT2RM1000304	119.7	75.04	105.1	129.6	102.4	124.9	50.36	59.48	58.8	_			-
10	NT2RM1000314	14.79	10,41	9.09	12.21	10,45	12.98	11.38	9.76	12.93				1
	NT2RM1000318	24.15	19.1	20,62	18.95	25,93	22.36	13.38	12,74	12.13			**	-
	NT2RM1000335	2.7	1.54	1.86	2.64	0.98	2.51	2.11	1.75	0.87			_	Г
	NT2RM1000341	1.86	1.47	0.19	1.35	0.97	1.03	1.64	1.09	1.69	_		_	Т
	NT2RM1000350	12,53	6,61	5.41	9.68	8.63	6.11	10.39	8.69	12.6				1
15	NT2RM1000354	1.42	1.08	1.09	1.11	0.94	2.05	1.14	0.93	0.85	_		_	1
	NT2RM1000355	24.12	12.19	10.53	22.94	22.89	22.53	40.93	26.81	41.82	-	_		+
	NT2RM1000361	3.67	1.47	2.35	2.55	2.08	2.7	1.88	1.68	2.1	-	_	-	۲
	NT2RM1000365	1.06	0.28		0.8	0.83	1.19	0.3	0.84	1.1	-	_	_	-
	NT2RM1000363	20.32	11.77	14.09	12.5	15.42	19.07	11.35	13.11	12.12	_	Н	_	H
20	NT2RM1000377	4.71	2.13	0.97	3.33	3,33	3.84	3.13	2,47	2.45	-	Н	_	۲
	NT2RM1000377	4.08	1.38	1.89	2.94	1.24	2.04	2.06	1.76	3.15	-	Н	_	+
	NT2RM1000394	1.97	0.69	0.13	1.46	1.54	2.03	0.91	0.83	1.86	-	-	-	┢
	NT2RM1000394	1.06	0.69	0.13	1.46	1.17	1.07	1.01	1.52	1.09	-	Н	\vdash	+
	NT2RM1000399	3.28	1.69	1.8	2.92	2.58	2,42	3.74	2,39	2.69	-	Н	-	۰
25	NT2RM1000407	1.21	0.17	0.31	0.84	0.59	1.24	0.64	0.87	1.2	-	Н	-	┢
20		184.9	121.2	142.5	178.6	203	174.3		77.47	67.99	-	Н	-	⊢
	NT2RM1000422	2.25	0.23	1.58	0.73	1.22	1,54	1.8	1.12	1.6	-	Н	-	۴
	NT2RM1000430										-	Η	-	۰
	NT2RM1000462	11.14	6.84	5.58 2.51	14.5 3.94	17.82 5.62	8.39 7.36	4.89 4.89	8.25 3.83	6.36 3.47	-	Н	-	┝
	NT2RM1000499	5.37										-	-	⊢
30	NT2RM1000512	22.47	26.43	20.07	26.5	33.66	27.9	17.58	19.86	18,1		-	-	┝
	NT2RM1000519	29.78	19.56	14.02	7.45	11.19	11.75	14.89	14.37	13.43		⊢	-	⊢
	NT2RM1000527	18.16		6.22	5.88	7,16	7	1.98	1.37	2.55		_	:	ŀ
	NT2RM1000539	12.49	8.93	7,21	6.18	6.43	8.69	2.33	4.94	2.74	-	_	<u> </u>	F
	NT2RM1000542	5.88	1.72	2.37	3.23	3.3	5.23	2.07	2.93	2.21	_	-	-	┝
35	NT2RM1000553	3.65	0.83	1,64	1,16	1.39	3.69	1.46	2.07	1.37		-	-	┝
	NT2RM1000555	54.21	28.45	27.23	49.44	36.73	39.14	24.87	25.09	25.78	-	-	-	⊦
	NT2RM1000558	5.67	1.77	2.83	4.02	2.67	3.58	2.91	2.6	1.85	_	<u> </u>	-	Ļ
	NT2RM1000563	5.22	2.56	1.89	2,43	2.32	3.96	2.78	2,56	3.17	-	⊢	-	⊢
	NT2RM1000566	7.28	3.71	3,24	1.61	1,5	1,27	1.81	1.72	3.16	<u> </u>	-	-	+
40	NT2RM1000570	26.49	17.4	16.59	16.76		17.79	32,95	44,77	33.54	├	├-	<u>-</u>	±
	NT2RM1000571	6.81	1.94	3.76	2.38	2.48	3.22	3.14	4.7	3.91	├	⊢	-	۰
	NT2RM1000574	1.29	0.74	0.74	1.47	2,46	0.57	1.31	2.11	1.66	├	-	-	⊢
	NT2RM1000580	1.69	0,26	0.99	1.9		2.4		1.93	1.37	_	-	├	╀
	NT2RM1000620	10.67	5.15	5.67	13,49		14.9	8,69	7.05	7.31	•	+	├	╄
	NT2RM1000623	1.16	0.68		1.17	0.81	0.94	0.79	1.05	0.97	├	!	_	╀
45	NT2RM1000630	2.05	1,24	0.77	1.67			1.87	1.47	1.67	—	ļ.,	-	+
	NT2RM1000633	27.41	17.8		31.5		35.16		10.45	15.13	-	÷	<u> </u>	╀
	NT2RM1000634	2,52	1	0.44	1.48	1.48		1.07	2.17	0.81	-	L	ļ	┺
	NT2RM1000642	6.47	2.65	3.78	2.95				6.2	4.71	<u> </u>	1	-	╀
	NT2RM1000647	37.58		23.8					20.3	24.27	L	1		1
50	NT2RM1000648	2.04		0.84	1.58			1.08	2.71	1.07		L		L
	NT2RM1000650	3.85	1.26	1.26	3.06	2,28	2.37	2.52	2.44	1.64		L	L	1
	NT2RM1000661	6.75	4.13	3.51	3.45	3.05	3,31	3.37	4.05	2.46		Γ		Τ
	NT2RM1000666	25.38			0.79				0.98	0.83	•	-	•	1-
	NT2RM1000669	3.69		2,15	2.54	2.09			1.76	1.75		Т		T
55	NT2RM1000672	18.91										+	1	۲
	NT2RM10006/2	7.08				18 15			23.33				**	⇟
	(IV 1 & KAVI 1 UUUD TA			1 2.13		1 10.13	1 11.57	1 47.4/						

Table 229

	NT2RM1000691	1,49	0.33	0.72	2,19	3.8	4.38	1.16	2.44	1.23	•	+		П
	NT2RM1000698	9.46	4,02	2.95	1.73	2.75	2.69	1.76	3.25	2.56				
5	NT2RM1000699	5.92	1.52	1.15	3.89	3.52	2.89	2.18	3.43	1.91				
	NT2RM1000702	6.62	2.57	3:45	4,5	3.42	3,78	4.09	2.32	3.62				П
	NT2RM1000703	17.1	15.01	10.3	10.55	11.96	11.61	8.87	8.94	9.74				П
	NT2RM1000704	65.68	42,42	42.04	15.75	17.49	15.71	13.71	12.1	16.78	٠	-	•	П
	NT2RM1000725	2.89	1.28	2.86	8.31	19.48	14.98	22.1	28.8	20.7	•	+	**	+
10	NT2RM1000726	2.12	1.3	1.96	2.34	2.21	3,46	1.65	2,75	1.67				П
10	NT2RM1000731	5.27	2.15	2.93	3.31	4.19	2,99	4,88	3.29	2.95				П
	NT2RM1000741	1.93	0.67	1.46	0.89	1.2	1.46	1.17	1.5	1.29				П
	NT2RM1000742	23.68	12.81	12.51	8.34	8.53	8.89	7.58	8,47	7.71				П
	NT2RM1000744	6.58	2.57	2.31	5.25	4.4	4.66	2.69	3.48	4.72				П
15	NT2RM1000746	6.6	3.69	2.39	2.21	4.12	4.39	2.87	3,97	3.11				П
15	NT2RM1000747	7.04	3.26	3.4	5.08	4.8	5,81	8.95	8.11	9.87			٠	+
	NT2RM1000752	2.53	0.89	1.4	2.34	2.42	2.14	1.42	2.26	1.37		7	_	П
	NT2RM1000767	7.61	2.5	4.43	7,29	7.21	8.59	10.72	8.37	9.7			•	+
	NT2RM1000770	5.9	2.04	3.1	5.61	2,94	6,75	3.14	3.37	3,76			$\overline{}$	
	NT2RM1000772	2.24	0.1	0.45	1.66	1.02	0.57	0,12	1.61	0.68				
20	NT2RM1000779	21.92	14.11	10.14	21.3	25.71	21.61	29.07	21.85	26.85				
	NT2RM1000780	3,49	1.84	0.6	4.74	3.37	4.7	3,33	3,29	1.67				П
	NT2RM1000781	0.57	0.24	0.41	1.11	0.76	1.25	0.94	2.16			+		П
	NT2RM1000789	3.24	2.46	2.34	3.02	3.98	4,62	2.09	4.84	3.17		_	_	
	NT2RM1000800	7.44	3,44	7,11	8.01	9.85	8.74	6.51	5.53	7.87				
25	NT2RM1000802	9.35	5.25	6.84	5.12	5.47	5.85	9.59	9.36	9.75				
	NT2RM1000811	0.9	0.16	0.89	1.36	1.11	1.28	0.91	1.35	0.23				
	NT2RM1000826	26.11	13.59	16.15	23.62	25.62	25.75	12.43	12.08	10.27				
	NT2RM1000829	4,42	3.56	2.62	8.2	6.8	9.18	6.67	6.07	6.37	••	+	••	+
	NT2RM1900831	96.56	76.65	61.3	78.41	75.7	87	48.08	33.56	47.08			•	-
30	NT2RM1000833	6.27	2.21	1,64	3.09	3.54	4.73	6.47	7.68	4.1			Г	Г
	NT2RM1000834	4.84	2.51	2.09	5.62	3.9	3,49	3,8	5,68	4.28				Г
	NT2RM1000841	32.04	19.08	20.07	17.66	18.86	19.57	17.83	9.4	13.52		П	Г	Г
	NT2RM1000848	22.37	12.31	11.25	14.54	11.17	13.09	8.36	10.63	15.1	_			Г
	NT2RM1000850	1.25	0.36	0.94	1.01	0.67	1.33	1.5	1.94	1,75			•	+
35	NT2RM1000852	3.74		1,24	2.68	2.43	2,34	2.39	3.1	1.87		Г	Г	Г
	NT2RM1000853	1.46	0.57	0.14	1.6	2.87	1,74	1,25	0.52	1.87				
	NT2RM1000855	19.04	8,47	10.06	15,32	18.2	15.69	26.5	18,76	20,5				
	NT2RM1000857	20.9		10.76	20.92	27.84	24,62	16.83	13.46	17.36		Г		
	NT2RM1000858	22.68	8.04	9,94	22,93	26.24	26.47	20.88	15.02	18.54				П
40	NT2RM1000867	15.69	9.11	9.26	15.56	10.14	14.92	15.07	11,26	10.73			Γ	
	NT2RM1000874	9.77		5.03	6.49	6.79	8.79	8.74	7.92	8.94		Г		
	NT2RM1000882	4.01	2.76	2.65	5.69	5.23	6.94	2.13	4.39	2,7	•	+		L
	NT2RM1000883	17.32	10.68	13.68	15.2	15.74	17.32	14.61	9.93			L		L
	NT2RM1000885	31.05	13.08	10,39	19.2	20,71	27.92				L_	L		L
45	NT2RM1000893	3.73		2.82	3.47	1.63		4.97				L	•	+
40	NT2RM1000894	14.4	9.62	11.92	7.88		10.29		9.36			L	L	L
	NT2RM1000898	2.53	0.85	1.96	3,01	2.71	4.11	3.76		6.2		L	•	+
	NT2RM1000899	1.45	0.26	1.26	1.48		1.14	1.07				L	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1
	NT2RM1000905	55.04	22.33	30.63	36.24	41.24	41.41	17.87	22.74			L	1	L
	NT2RM1000910	7.05	2.93	6.34	6,29	7,41	5.83			5.79		L	1	1
50	NT2RM1000914	8.32	4.94	2,32	6.53	12.83	8.37					L	_	1
	NT2RM1000919	4.65	2.11	2,45	5.45	3.02						L	L	L
	NT2RM1000921	2,3	0.73	0.47	1.57		2.01	1.98				L		1
	NT2RM1000922	7.7		3.3	6.07					3.38		L	_	L
	NT2RM1000924	3.33		1.15	2.35	2.35	2.87	1.24	2,25	1.77	1	L		Г
55	NT2RM1000927	3.83	1.15	1.76	5.16	2,77	6.27	2.3	3.24	2.14	1	L		L
	NT2RM1000951	8.45		4,93	9.07	6.69	6.96	5,29	7.06	3.5	<u> </u>			\perp

Table 230

												_		
	NT2RM1000956	16.88	9.05	9,11	8.8	11.37	15.79	15.38	17.86	10.86		_		L
5	NT2RM1000960	13.57	6.62	8.78	22.97	30.24	31.63	21.49	20.35		**	ż.	*	t.
5	NT2RM1000961	4.69	3.03	1.81	5.01	3.8	5.09	4.95	2.93	3.68		L.		L
	NT2RM1000962	10.02	5.16	7.78	8.82	8,11	7.03	6.17	4.67	6.47		_		L
	NT2RM1000973	24.68	15.4	13,27	17.56	15.99	16.81	11.83	13.98	10.68		_		L
	NT2RM1000978	0.62	0.04	-0.01	0.17	0.58	0.51	0.69	0.66	1.52	_	L		L
	NT2RM1000982	2.39	1.7	1.71	1.03	0.94	2.7	1.35	1.92	1.56		L		L
10	NT2RM1000991	4.41	2.48	1.07	2.93	3.33	3.07	1.23	1.71	2.43		L.		Ĺ
	NT2RM1000994	8,78	4.48	6,65	3.77	4.2	8.32	4.28	3.9	4.29				
	NT2RM1001002	11.56	5.39	7.09	9.93	9.4	9.55	4.65	6.66	4.14				
	NT2RM1001003	9.4	5.64	4,27	5.67	5.91	6.46	6.24	6.75	4.66				
	NT2RM1001008	1.85	1.09	0.94	1.76	1.19	2.21	0.79	1.95	1.36				Г
15	NT2RM1001011	8.02	5.18	3.04	5.49	6.15	5.88	8.36	7.88	8.53				Г
	NT2RM1001013	2,47	1.58	1,45	1.29	3.7	3.05	2,27	3.51	2.54				-
	NT2RM1001017	2.77	1.58	1.89	1.79	2.82	2.34	1.35	1.86	1.5		Ι-	_	1
	NT2RM1001017	31.03	16.64	15.26	25.69	26,32	22.96	12.01	17.57	15.08		$\overline{}$		Т
	NT2RM1001018	5.92	2.62	3.94	6.27	6.63	8.85	2,75	5.72	4.3		Ι-		H
00	NT2RM1001028	3.4	0.93	2.15	2.01	2.78	3.77	1.36	3.31	2.13		-	-	1
20		15.05	7.93	6,39	4.61	4.5	5.16	5.79	4.43	5.13		┢	\vdash	۲
	NT2RM1001043	4.89	2.09	2.59	3.97	3,59	4.24	2.42	2.42	2.72		⊢	-	H
	NT2RM1001044	2.09			1.37		1.67	1.46	1.35	0.96	_	-	-	┪
	NT2RM1001059	2.09	0.86 1.26	1.15 1.65	1.46	1.59 2.05	1.8	2.13	2.29	2.06		-	-	+-
	NT2RM1001063				1.46		1.21	0.72	1.03	1.71	-	├-		+
25	NT2RM1001066	1.88	0.18	0.47	1.20	1.05		1.25	1.37	0.66	_	⊢	├-	┝
	NT2RM1001072	1,32		0.66			2.06				-	┢	├	╀
	NT2RM1001074	3.05	0.93	1,31	1.69	2.05	3.12	1.02	1.75	1.85	_	-	-	⊢
	NT2RM1001076	1.54	0.37	0.75	0.28	0.39	1.03	0.31	0.72	0.38	_	⊢	⊢	⊢
	NT2RM1001082	6.04	3.83	2.77	7.68	5.09	7.64	2.86	4.04	3.38		-	├-	╀
30	NT2RM1001085	2.68	0.85	0.53	1.55	1.52	1.92	1.8	2.19	0.8		⊢	-	╀
	NT2RM1001092	7.52	3.6	5.96	8.95	10.4	8.32	6.31	3,61	6.43		┡-	-	┡
	NT2RM1001102	3.26	0.53	1.68	1.38	1.75	2.72	1.2	2.01	1.94		-	-	↓.
	NT2RM1001103	0.88	0.73	0.28	3.91	4.58	4.4	2.72	2,34	1.98		<u>+</u>	**	+
	NT2RM1001105	1	0.24	0.43	1.87	1.39	1.31	0.88	1.29	1.26	*	+		1
35	NT2RM1001112	2.67	1.09	1.84	2,3	1.58	2,94	0.99	2.93	_ 1.7		L	_	L
50	NT2RM1001115	4.95	1.32	1.99	4.02	5.02	6.62	3.14	4.83	3.48		E		L
~	NT2RM1001115 NT2RM1001122	4.95 8.5	1.32 4.16	1.99 3.4	4.02 8.68	5.02 4.04	6.62 8.48	3.14 4.45	4.83 3.73	3.48 3.94		E	E	L
•	NT2RM1001115 NT2RM1001122 NT2RM1001136	4.95 8.5 4.05	1.32 4.16 1.12	1.99 3.4 0.91	4.02 8.68 2.5	5.02 4.04 2.13	6.62 8.48 2.13	3.14 4.45 2.47	4.83 3.73 2.49	3.48 3.94 2.41				
~	NT2RM1001115 NT2RM1001122	4.95 8.5	1.32 4.16	1.99 3.4	4.02 8.68 2.5 3.53	5.02 4.04 2.13 3.94	6.62 8.48 2.13 4.14	3.14 4.45 2.47 5.81	4.83 3.73 2.49 5.51	3.48 3.94 2.41 4.63				
	NT2RM1001115 NT2RM1001122 NT2RM1001136	4.95 8.5 4.05	1.32 4.16 1.12	1.99 3.4 0.91	4.02 8.68 2.5	5.02 4.04 2.13	6.62 8.48 2.13 4.14 1.79	3.14 4.45 2.47 5.81 5.06	4.83 3.73 2.49 5.51 2.26	3.48 3.94 2.41 4.63 0.96				
40	NT2RM1001115 NT2RM1001122 NT2RM1001136 NT2RM1001139	4.95 8.5 4.05 6.27	1.32 4.16 1.12 3.92	1.99 3.4 0.91 2.62	4.02 8.68 2.5 3.53	5.02 4.04 2.13 3.94 2.4 4.98	6.62 8.48 2.13 4.14	3.14 4.45 2.47 5.81 5.06 3.88	4.83 3.73 2.49 5.51 2.26 4.21	3.48 3.94 2.41 4.63 0.96 4.64				
	NT2RM1001115 NT2RM1001122 NT2RM1001136 NT2RM1001139 NT2RM2000003	4.95 8.5 4.05 6.27 2.91 5.44 9.71	1.32 4.16 1.12 3.92 3.18 1.69 5.56	1.99 3.4 0.91 2.62 0.75 3.43 5.39	4.02 8.68 2.5 3.53 4.84 6.16 7.07	5.02 4.04 2.13 3.94 2.4 4.98 8.33	6.62 8.48 2.13 4.14 1.79 7.47 10.49	3.14 4.45 2.47 5.81 5.06 3.88 7.05	4.83 3.73 2.49 5.51 2.26 4.21 5.99	3.48 3.94 2.41 4.63 0.96 4.64 5.68				
	NT2RM1001115 NT2RM1001122 NT2RM1001136 NT2RM1001139 NT2RM2000003 NT2RM2000006	4.95 8.5 4.05 6.27 2.91 5.44	1.32 4.16 1.12 3.92 3.18 1.69	1.99 3.4 0.91 2.62 0.75 3.43	4.02 8.68 2.5 3.53 4.84 6.16	5.02 4.04 2.13 3.94 2.4 4.98	6.62 8.48 2.13 4.14 1.79 7.47	3.14 4.45 2.47 5.81 5.06 3.88	4.83 3.73 2.49 5.51 2.26 4.21 5.99 2.57	3.48 3.94 2.41 4.63 0.96 4.64 5.68 2.16		į		
	NT2RM1001115 NT2RM1001122 NT2RM1001136 NT2RM1001139 NT2RM2000003 NT2RM2000006 NT2RM2000010	4.95 8.5 4.05 6.27 2.91 5.44 9.71	1.32 4.16 1.12 3.92 3.18 1.69 5.56	1.99 3.4 0.91 2.62 0.75 3.43 5.39	4.02 8.68 2.5 3.53 4.84 6.16 7.07	5.02 4.04 2.13 3.94 2.4 4.98 8.33	6.62 8.48 2.13 4.14 1.79 7.47 10.49 4.31 4.87	3.14 4.45 2.47 5.81 5.06 3.88 7.05 1.27	4.83 3.73 2.49 5.51 2.26 4.21 5.99 2.57 3.63	3.48 3.94 2.41 4.63 0.96 4.64 5.68 2.16 1.98		+		
	NT2RM1001115 NT2RM1001122 NT2RM1001136 NT2RM1001139 NT2RM2000083 NT2RM2000006 NT2RM2000010 NT2RM2000010	4.95 8.5 4.05 6.27 2.91 5.44 9.71 2.55	1.32 4.16 1.12 3.92 3.18 1.69 5.56 2.71	1.99 3.4 0.91 2.62 0.75 3.43 5.39 2.44	4.02 8.68 2.5 3.53 4.84 6.16 7.07 3.49	5.02 4.04 2.13 3.94 2.4 4.98 8.33 3.87	6.62 8.48 2.13 4.14 1.79 7.47 10.49 4.31	3.14 4.45 2.47 5.81 5.06 3.88 7.05	4.83 3.73 2.49 5.51 2.26 4.21 5.99 2.57	3.48 3.94 2.41 4.63 0.96 4.64 5.68 2.16		+		
40	NT2RM1001115 NT2RM1001122 NT2RM1001139 NT2RM1001139 NT2RM200003 NT2RM200006 NT2RM2000010 NT2RM2000013 NT2RM2000013	4.95 8.5 4.05 6.27 2.91 5.44 9.71 2.55 4.2	1.32 4.16 1.12 3.92 3.18 1.69 5.56 2.71 1.71	1.99 3.4 0.91 2.62 0.75 3.43 5.39 2.44 3.04	4.02 8.68 2.5 3.53 4.84 6.16 7.07 3.49 3.74	5.02 4.04 2.13 3.94 2.4 4.98 8.33 3.87 3.15	6.62 8.48 2.13 4.14 1.79 7.47 10.49 4.31 4.87	3.14 4.45 2.47 5.81 5.06 3.88 7.05 1.27	4.83 3.73 2.49 5.51 2.26 4.21 5.99 2.57 3.63	3.48 3.94 2.41 4.63 0.96 4.64 5.68 2.16 1.98 4.06 5.88		+		
	NT2RM1001115 NT2RM1001122 NT2RM1001136 NT2RM1001139 NT2RM2000003 NT2RM2000016 NT2RM2000010 NT2RM2000013 NT2RM2000013 NT2RM2000030 NT2RM2000030	4.95 8.5 4.05 6.27 2.91 5.44 9.71 2.55 4.2	1.32 4.16 1.12 3.92 3.18 1.69 5.56 2.71 1.71 8.15	1.99 3.4 0.91 2.62 0.75 3.43 5.39 2.44 3.04 3.59	4.02 8.68 2.5 3.53 4.84 6.16 7.07 3.49 3.74 5.5	5.02 4.04 2.13 3.94 2.4 4.98 8.33 3.87 3.15 2.42	6.62 8.48 2.13 4.14 1.79 7.47 10.49 4.31 4.87 5.43	3.14 4.45 2.47 5.81 5.06 3.88 7.05 1.27 1.68 3.03	4.83 3.73 2.49 5.51 2.26 4.21 5.99 2.57 3.63 2,67	3.48 3.94 2.41 4.63 0.96 4.64 5.68 2.16 1.98 4.06		t		
40	NT2RM1001115 NT2RM1001122 NT2RM1001136 NT2RM200003 NT2RM2000005 NT2RM2000010 NT2RM2000010 NT2RM2000013 NT2RM2000030 NT2RM2000030 NT2RM2000030 NT2RM2000030	4.95 8.5 4.05 6.27 2.91 5.44 9.71 2.55 4.2 14.54 7.04	1.32 4.16 1.12 3.92 3.18 1.69 5.56 2.71 1.71 8.15 3.95	1.99 3.4 0.91 2.62 0.75 3.43 5.39 2.44 3.04 3.59 5.72	4.02 8.68 2.5 3.53 4.84 6.16 7.07 3.49 3.74 5.5 5.91	5.02 4.04 2.13 3.94 2.4 4.98 8.33 3.87 3.15 2.42 6.33	6.62 8.48 2.13 4.14 1.79 7.47 10.49 4.31 4.87 5.43 6.41	3.14 4.45 2.47 5.81 5.06 3.88 7.05 1.27 1.68 3.03 4.47	4.83 3.73 2.49 5.51 2.26 4.21 5.99 2.57 3.63 2.67 6.78	3.48 3.94 2.41 4.63 0.96 4.64 5.68 2.16 1.98 4.06 5.88		*		
40	NT2RM1001115 NT2RM1001122 NT2RM1001136 NT2RM2000003 NT2RM2000003 NT2RM2000010 NT2RM2000010 NT2RM2000013 NT2RM2000030 NT2RM2000030 NT2RM2000030 NT2RM2000030 NT2RM2000030 NT2RM2000030 NT2RM2000030 NT2RM2000030	4.95 8.5 4.05 6.27 2.91 5.44 9.71 2.55 4.2 14.54 7.04	1.32 4.16 1.12 3.92 3.18 1.69 5.56 2.71 1.71 8.15 3.95 2.29	1.99 3.4 0.91 2.62 0.75 3.43 5.39 2.44 3.04 3.59 5.72 1.74 4.76	4.02 8.68 2.5 3.53 4.84 6.16 7.07 3.49 5.5 5.91 1.36 1.43	5.02 4.04 2.13 3.94 2.4 4.98 8.33 3.87 3.15 2.42 6.33 3.51	6.62 8.48 2.13 4.14 1.79 7.47 10.49 4.31 4.87 5.43 6.41 3.21	3.14 4.45 2.47 5.81 5.06 3.88 7.05 1.27 1.68 3.03 4.47 7.29	4.83 3.73 2.49 5.51 2.26 4.21 5.99 2.57 3.63 2,67 6.78 2.12	3.48 3.94 2.41 4.63 0.96 4.64 5.68 2.16 1.98 4.06 5.88 2.85		*		
40	NTZRM1001115 NTZRM1001135 NTZRM1001136 NTZRM1001139 NTZRM2000003 NTZRM20000010 NTZRM2000010 NTZRM2000013 NTZRM2000013 NTZRM2000032 NTZRM2000032 NTZRM2000032 NTZRM2000032	4.95 8.5 4.05 6.27 2.91 5.44 9.71 2.55 4.2 14.54 7.04 1.29 8.22	1.32 4.16 1.12 3.92 3.18 1.69 5.56 2.71 1.71 8.15 3.95 2.29 4.26	1.99 3.4 0.91 2.62 0.75 3.43 5.39 2.44 3.04 3.59 5.72 1.74 4.76	4.02 8.68 2.5 3.53 4.84 6.16 7.07 3.49 5.5 5.91 1.36 1.43 6.31	5.02 4.04 2.13 3.94 2.4 4.98 8.33 3.87 3.15 2.42 6.33 3.51 1.14 4.11	6.62 8.48 2.13 4.14 1.79 7.47 10.49 4.31 4.87 5.43 6.41 3.21 1.72	3,14 4,45 2,47 5,81 5,06 3,88 7,05 1,27 1,68 3,03 4,47 7,29 2,08	4.83 3.73 2.49 5.51 2.26 4.21 5.99 2.57 3.63 2.67 6.78 2.12 1.91	3.48 3.94 2.41 4.63 0.96 4.64 5.68 2.16 1.98 4.06 5.88 2.85 0.73	•	±		
40	NTZRM1001115 NTZRM1001120 NTZRM1001120 NTZRM1001130 NTZRM2000003 NTZRM2000005 NTZRM2000005 NTZRM2000010 NTZRM2000010 NTZRM2000010 NTZRM2000010 NTZRM2000030	4.95 8.5 4.05 6.27 2.91 5.44 9.71 2.55 4.2 14.54 7.04 1.29 8.22 5.44 5.58	1.32 4.16 1.12 3.92 3.18 1.69 5.56 2.71 1.71 8.15 3.95 2.29 4.26 2.68	1.99 3.4 0.91 2.62 0.75 3.43 5.39 2.44 3.04 3.59 5.72 1.74 4.76 4.48 2.34	4.02 8.68 2.5 3.53 4.84 6.16 7.07 3.49 3.74 5.5 5.91 1.36 6.31 4.26	5.02 4.04 2.13 3.94 4.98 8.33 3.87 3.15 2.42 6.33 3.51 1.14 4.11 5.98	6.62 8.48 2.13 4.14 1.79 7.47 10.49 4.31 4.87 5.43 6.41 3.21 1.72 9.84 6.15	3,14 4,45 2,47 5,81 5,06 3,88 7,05 1,27 1,68 3,03 4,47 7,29 2,08 5,21	4.83 3.73 2.49 5.51 2.26 4.21 5.99 2.57 3.63 2.67 6.78 2.12 1.91 4.37 4.36	3.48 3.94 2.41 4.63 0.96 4.64 5.68 2.16 1.98 4.06 5.88 2.85 0.73	•	*		
40	NTZRM1001115 NTZRM1001120 NTZRM1001136 NTZRM1001136 NTZRM1001139 NTZRM2000000 NTZRM2000000 NTZRM2000010 NTZRM2000010 NTZRM2000030	4.95 8.5 4.05 6.27 2.91 5.44 9.71 2.55 4.2 14.54 7.04 9.8.22 5.44 5.58	1.32 4.16 1.12 3.92 3.18 1.69 5.56 2.71 1.71 8.15 3.95 4.26 2.68 2.71 4.44	1.99 3.4 0.91 2.62 0.75 3.43 5.39 2.44 3.04 3.59 5.72 1.74 4.76 4.48 2.34 4.18	4.02 8.68 2.5 3.53 4.84 6.16 7.07 3.49 3.74 5.5 5.91 1.36 6.31 4.26	5.02 4.04 2.13 3.94 4.98 8.33 3.87 3.15 2.42 6.33 3.51 1.14 4.11 5.98 3.53	6.62 8.48 2.13 4.14 1.79 7.47 10.49 4.31 4.87 5.43 6.41 3.21 1.72 9.84 6.15	3.14 4.45 2.47 5.81 5.06 3.88 7.05 1.27 1.68 3.03 4.47 7.29 2.08 5.21	4.83 3.73 2.49 5.51 2.26 4.21 5.99 2.57 3.63 2.67 6.78 2.12 1.91 4.37 4.36 2.72	3.48 3.94 2.41 4.63 0.96 4.64 5.68 2.16 4.06 5.88 2.85 0.73		±	E	
40	NTZRM1001115 NTZRM1001120 NTZRM1001130 NTZRM1001130 NTZRM2000003 NTZRM2000005 NTZRM2000005 NTZRM2000010 NTZRM2000010 NTZRM2000010 NTZRM2000010 NTZRM2000010 NTZRM2000010 NTZRM2000010 NTZRM2000030 NTZRM2000030 NTZRM2000030 NTZRM2000030 NTZRM2000030 NTZRM2000030 NTZRM2000101 NTZRM2000101 NTZRM2000101 NTZRM2000101	4.95 8.5 4.05 6.27 2.91 5.44 9.71 2.55 4.2 14.54 7.04 1.29 8.22 5.44 5.58 4.75	1.32 4.16 1.12 3.92 3.18 1.69 5.56 2.71 1.71 8.15 3.95 2.29 4.26 2.68 2.71 4.44	1.99 3.4 0.91 2.62 0.75 3.43 5.39 2.44 3.04 3.59 5.72 4.76 4.48 2.34 4.18	4.02 8.68 2.5 3.53 4.84 6.16 7.07 3.49 5.5 5.9 1.43 6.31 4.26 5.66 2.86	5.02 4.04 2.13 3.94 4.98 8.33 3.87 3.15 2.42 6.33 1.14 4.11 5.98 3.53 2.54	6.62 8.48 2.13 4.14 1.79 7.47 10.49 4.31 4.87 5.43 6.41 3.21 1.72 9.84 6.15 4.65	3,14 4,45 2,47 5,81 5,06 3,88 7,05 1,27 1,68 3,03 4,47 7,29 2,08 5,21 4,54 2,85 2,16	4.83 3.73 2.49 5.51 2.26 4.21 5.99 2.57 3.63 2.67 6.78 4.37 4.36 2.72 2.28	3.48 3.94 2.41 4.63 0.96 4.64 5.68 2.16 1.98 4.06 5.88 0.73 5 4.29		+	E	
40	NTZRM1001115 NTZRM1001125 NTZRM1001136 NTZRM1001136 NTZRM1001139 NTZRM2000003 NTZRM2000001 NTZRM2000010 NTZRM2000010 NTZRM2000010 NTZRM2000039 NTZRM2000104 NTZRM2000164 NTZRM2000164 NTZRM2000164	4.95 8.5 4.05 6.27 2.91 5.44 9.71 2.55 4.2 14.54 7.04 1.29 8.22 5.44 5.45 4.75 3.3 3.3	1.32 4.16 1.12 3.92 3.18 1.69 5.56 2.71 1.71 8.15 3.95 2.29 4.26 2.68 2.71 4.44 1.98	1.99 3.4 0.91 2.62 0.75 3.43 5.39 2.44 3.04 3.59 5.72 4.76 4.48 2.34 4.18 1.26	4.02 8.68 2.5 3.53 4.84 6.16 7.07 3.49 5.5 5.91 1.43 6.31 4.26 2.86 2.45	5.02 4.04 2.13 3.94 4.98 8.33 3.87 3.15 2.42 6.33 3.51 1.14 4.11 5.98 3.53 2.54 4.74	6.62 8.48 2.13 4.14 1.79 7.47 10.49 4.31 4.87 5.43 6.41 3.21 1.72 9.84 6.15 4.65 1.84	3,14 4,45 2,47 5,81 5,06 3,88 7,05 1,27 1,68 3,03 4,47 7,29 2,08 5,21 4,54 2,85 2,16 2,88	4.83 3.73 2.49 5.51 2.26 4.21 5.99 2.57 3.63 2.67 6.78 2.12 1.91 4.37 4.36 4.36 2.22 2.28	3.48 3.94 2.41 4.63 0.96 4.64 5.68 2.16 1.98 4.06 5.88 2.85 0.73 5 4.29 1.51 2.14 3.03		*	·	
40	NTZRM1001115 NTZRM1001120 NTZRM1001130 NTZRM1001130 NTZRM2000083 NTZRM2000083 NTZRM2000083 NTZRM2000081 NTZRM2000081 NTZRM2000083 NTZRM2000101 NTZRM2000101 NTZRM2000101 NTZRM2000110 NTZRM2000124 NTZRM2000151	4.95 8.5 4.05 6.27 2.91 5.44 9.71 2.55 4.2 14.54 7.04 1.29 8.22 5.44 5.58 4.75 3.3 3.3 2.24 16.4	1.32 4.16 1.12 3.92 3.18 1.69 5.56 2.71 1.71 8.15 3.95 2.29 4.26 2.68 2.74 4.44 1.98 1.76 9.01	1.99 3.4 0.91 2.62 0.75 3.43 5.39 2.44 3.59 5.72 1.74 4.76 4.48 2.34 4.18 1.26	4.02 8.68 2.5 3.53 4.84 6.16 7.07 3.49 3.74 5.5 5.91 1.36 6.31 6.31 6.32 6.32 6.32 6.32 6.33 6.33 6.31 6.36 6.36 6.36 6.36 6.36	5.02 4.04 2.13 3.94 4.98 8.33 3.87 3.15 2.42 6.33 3.51 1.14 4.11 5.98 3.59 2.54 4.74	6.62 8.48 2.13 4.14 1.79 7.47 10.49 4.31 4.87 5.43 6.41 3.21 1.72 9.84 6.15 4.65 1.84	3.14 4.45 2.47 5.81 5.06 3.88 1.27 1.68 3.03 4.47 7.29 2.08 5.21 4.54 2.85 2.16 2.88 7.34	4.83 3.73 2.49 5.51 2.26 4.21 5.99 2.57 3.63 2.67 6.78 2.12 1.91 4.37 4.36 2.27 2.28 2.28	3.48 3.94 2.41 4.63 0.96 4.64 5.68 2.16 5.88 2.85 0.73 5 4.29 1.59 4.29 4.29 4.30 8.37	•	*	·	
40	NTZRM1001115 NTZRM1001125 NTZRM1001126 NTZRM1001136 NTZRM1001139 NTZRM200000 NTZRM2000000 NTZRM2000000 NTZRM2000010 NTZRM2000010 NTZRM2000010 NTZRM2000030 NTZRM2000104 NTZRM2000104 NTZRM2000155 NTZRM2000159 NTZRM2000159 NTZRM2000192	4.95 8.5 4.05 6.27 5.44 9.71 2.55 4.2 14.54 7.04 1.29 8.22 5.44 5.58 4.75 3.3 3.3 2.24 16.4 3.67	1,32 4,16 1,12 3,92 3,18 1,69 5,56 2,71 1,71 8,15 3,95 2,29 4,26 2,68 2,71 4,94 1,98 1,76 9,01 3,12	1.99 3.4 0.91 2.62 0.75 3.43 5.39 2.44 3.59 5.72 1.74 4.76 4.48 2.34 4.12 6.11 10.98 2.39	4.02 8.68 2.5 3.53 4.84 6.16 7.07 3.49 3.74 5.5 5.91 1.36 1.43 6.31 4.26 5.66 2.45 10.77 2.43	5.02 4.04 2.13 3.94 4.98 8.33 3.87 3.15 2.42 6.33 3.51 1.14 4.11 5.98 3.59 4.74 15.67 2.62	6.62 8.48 2.13 4.14 1.79 7.47 10.49 4.31 4.87 5.43 6.41 3.21 1.72 9.84 6.15 4.65 1.84 11.6	3.14 4.45 2.47 5.81 5.06 3.88 7.05 1.27 1.68 3.03 4.47 7.29 2.08 5.21 4.54 2.85 2.16 2.88 7.34	4.83 3.73 2.49 5.51 2.26 4.21 5.99 2.57 3.63 2.67 6.78 2.12 1.91 4.37 4.36 2.72 2.28 2.71 7.57	3.48 3.94 2.41 4.63 0.96 4.64 5.68 2.16 1.98 4.06 5.88 2.85 0.73 5 4.29 1.51 2.14 3.03 8.37	•	1		
40	NTZRM1001115 NTZRM1001120 NTZRM1001130 NTZRM1001130 NTZRM2000003 NTZRM2000003 NTZRM2000003 NTZRM2000005 NTZRM20000101 NTZRM2000101 NTZRM2000101 NTZRM2000101 NTZRM2000101 NTZRM2000191	4.95 8.5 4.05 6.27 2.91 5.44 9.71 2.55 4.2 14.54 7.04 1.29 8.22 5.44 5.58 4.75 3.3 2.24 16.4 3.66 6.19	1.32 4.16 1.12 3.92 3.18 5.56 2.71 1.71 8.15 3.95 2.29 4.26 2.68 2.71 4.44 1.98 1.76 9.31 3.32 3.32 3.32 3.32 3.32 3.32 3.32 3	1.99 3.4 0.91 2.62 0.75 3.43 5.39 2.44 3.59 5.72 1.74 4.76 4.48 2.34 4.18 1.26 1.1 10.28 3.93 3.93	4.02 8.68 2.5 3.53 4.84 6.16 7.07 3.49 3.74 5.5 5.91 1.43 6.31 4.26 2.86 2.86 2.45 10.743 5.19	5.02 4.04 2.13 3.94 4.98 8.33 3.87 3.15 2.42 6.33 3.51 1.14 4.11 5.98 3.53 2.54 4.74 15.67 4.74	6.62 8.48 2.13 4.14 1.79 7.47 10.49 4.31 4.87 5.43 6.41 3.21 9.84 6.15 4.65 1.84 4 11.66 2.15 5.78	3.14 4.45 2.47 5.81 5.06 3.88 7.05 1.27 1.68 3.03 4.47 7.29 2.08 5.21 4.54 2.85 2.16 2.88 7.36 4.10 3.06 3.06 3.06 3.06 3.06 3.06 3.06 3.0	4.83 3.73 2.49 5.51 2.26 4.21 5.99 2.57 3.63 2.67 6.78 2.12 1.91 4.37 4.36 2.72 2.28 2.71 7.57 2.04 5.06	3.48 3.94 2.41 4.63 0.96 4.64 5.68 2.16 5.88 2.85 2.85 2.73 5 4.29 1.51 2.14 3.03 8.36 6.76		*		
40 45 50	NTZRM1001115 NTZRM1001125 NTZRM1001126 NTZRM1001136 NTZRM1001139 NTZRM200000 NTZRM2000000 NTZRM2000000 NTZRM2000010 NTZRM2000010 NTZRM2000010 NTZRM2000030 NTZRM2000104 NTZRM2000104 NTZRM2000155 NTZRM2000159 NTZRM2000159 NTZRM2000192	4.95 8.5 4.05 6.27 5.44 9.71 2.55 4.2 14.54 7.04 1.29 8.22 5.44 5.58 4.75 3.3 3.3 2.24 16.4 3.67	1.32 4.16 1.12 3.92 3.18 1.69 5.56 2.71 1.71 8.15 3.95 2.29 4.26 4.26 4.26 4.27 1.44 4.46 1.99 1.76 1.99 1.99 1.99 1.99 1.99 1.99 1.99 1.9	1.99 3.4 0.91 2.62 0.75 3.43 5.39 2.44 3.04 4.76 4.76 4.48 2.34 4.11 10.98 2.39 8.47	4.02 8.68 2.5 3.53 4.84 6.16 7.07 3.49 3.74 5.5 5.91 1.36 1.43 6.31 4.26 5.66 2.86 2.45 10.77 2.43 2.189 21.89	5.02 4.04 2.13 3.94 4.98 8.33 3.87 3.15 1.14 4.11 5.98 3.53 2.54 4.74 15.67 2.92 2.921	6.62 8.48 2.13 4.14 1.79 7.47 10.49 4.31 4.87 5.43 6.41 1.72 9.84 4.65 1.84 4 11.6 2.15 5.78 21.68	3.14 4.45 2.47 5.81 5.06 3.88 7.05 1.27 1.68 3.03 4.47 7.29 2.08 5.21 4.54 2.85 2.16 2.88 7.34 1.03 6.05 13.11	4.83 3.73 2.49 5.51 2.26 4.21 5.99 2.57 3.63 2.12 1.91 4.37 4.36 2.72 2.28 2.71 7.57 2.04 5.06 14.37	3.48 3.94 2.41 4.63 0.96 5.68 2.16 4.06 5.88 2.15 1.98 4.06 5.88 2.15 1.51 2.14 3.03 3.03 6.76 1.72 1.72 1.72 1.72 1.72 1.72 1.72 1.72	•	±		

Table 231

	NT2RM2000250	6.85	2.87	3,45	6.74	6.95	8,42	4.64	4.72	5.57				
	NT2RM2000259	9.6	4.08	4.77	6.02	9.47	7.13	5.19	6.42	6.9				
5	NT2RM2000260	9.93	9.2	6.51	4.88	7.9	8.73	11.23	8.04	9.57				
	NT2RM2000265	2.4	1.14	0.66	1.28	0.86	1.86	1.3	1.27	1.08				П
	NT2RM2000287	10.73	4.68	6.12	10.38	10.35	12.59	6.93	10.27	8.06				П
	NT2RM2000306	16.48	15.91	13.02	16.75	16.33	10.75	17.88	8.38	16.11				П
	NT2RM2000312	57.19	46.28	42.21	59.66	41.08	60.14	43.74	21.02	32,47				П
10	NT2RM2000322	6.45	2,73	3.3	5.49	4.98	2.77	3.63	4,55	3.78	_			П
	NT2RM2000343	5.35	4.3	5.69	10.01	10,47	9.81	6.04	4.74	6.91	**	+	_	П
	NT2RM2000359	5.94	2.73	3.95	5.3	4.77	4.66	3.08	3.35	2,77				П
	NT2RM2000362	15.37	16.06	11,14	15.03	19.07	17.41	12.3	11.08	9.04	_			П
	NT2RM2000363	2.27	1.12	1.53	3.15	1.57	1.39	1.27	1.95	1.06				Н
15	NT2RM2000368	20.14	10.44	9.67	11.84	14.77	11.87	10.3	9.5	10.03				П
15	NT2RM2000371	111	74.6	73.79	116.3	62.15	121.3	50.3	42.75	56.01		_		H
	NT2RM2000374	4.78	2.52	1.94	6,65	5.32	5,42	4,66	3.93	3.68		÷	_	H
	NT2RM2000387	11.91	6.37	5.79	20.24	13.27	20.63	9.51	12.58	11.14		+		Н
	NT2RM2000393	3.45	1.01	1.83	2.71	1.61	3.18	1.81	3.53	1.53		H	_	Н
	NT2RM2000395	1.44	0.49	0.91	2.24	0.76	1.26	1.08	2.52	0.72		Н		Н
20	NT2RM2000402	7.26	1.87	2.95	6.33	6.77	7.71	5.51	6.64	5.38		Н	_	Н
	NT2RM2000405	5.34	2,42	2.76	3.26	3.78	4.88	2.25	2.56	2.19		Н	_	Н
	NT2RM2000407	19,34	9.57	10.6	5.59	9.51	9.38	8.65	7.51	10.04	_		_	Н
	NT2RM2000410	3.06	1.14	0.97	2.09	2.96	2.28	2.57	1.94	2.16		П		Н
	NT2RM2000420	4.52	1.56	1.71	6.72	7.81	5.85	4.96	3.72		•	+		Н
25	NT2RM2000422	14.32	4.96	7.79	15.68	12.45	9.99	14,38	10.45	10.29				П
	NT2RM2000423	3.93	2.29	3.18	9.3	10.31	11.58	4.01	3.67		••	+		П
	NT2RM2000452	4.1	1.67	3.69	10.71	9.43	9.18	6.96	4,45		••	+		П
	NT2RM2000469	1.22	0.59	0.27	2.22	1.54	1.32	1.52	1.06	1.82				П
	NT2RM2000490	4.98	2.59	1.93	4.39	4.04	3.10	5.95	3.52	4.92				П
30	NT2RM2000497	2.77	1.77	1.58	7.44	5.74	5.87	2.86	3.26	4.3	**	+		П
	NT2RM2000502	4.18	2.99	2.68	7.32	4.36	3.54	3.69	2.68	5.35				П
	NT2RM2000504	2.49	1.56	2.01	5.06	3,93	4,92	5.83	4.60	4.88	••	+	**	+
	NT2RM2000514	5.60	3.19	3.45	8.34	7.66	5.47	4.66	4.70	6.69				
	NT2RM2000522	0.63	0.58	0.61	1,36	0.80	1.01	0.53	0.67	1.87				
35	NT2RM2000540	5.03	4.07	2.80	5,25	6.86	2.78	4.31	3.32	4,3				
	NT2RM2000556	0.38	0.75	0.50	1.40	1.96	0.69	3.19	0.77	0.73				
	NT2RM2000565	4.89	2.53	3.37	4.40	4.50	4.25	5.66	3.06	4.57				
	NT2RM2000566	5.85	4.38	3.46	8.37	5.27	4.67	4,65	4.38	5.92				
	NT2RM2000567	4.29	3.05	2.89	4.78	3.00	1.68	3.19	2.38	4.64				
40	NT2RM2000569	6.50	3.15	2.85	8.65	8.54	6.48	4,57	3.91	4.43				
	NT2RM2000577	11.83	4.68	6.45	6.50	8.99	3.96	4.84	6.67	8.79				
	NT2RM2000581	6.47	3.33	5.21	7.46	8.40	4.99	4.74	5.34	7.76				
	NT2RM2000582	5.88	3.81	3.49	9.44	7.98	6.09	7.69	6.61	8,15		+	•	÷
	NT2RM2000588	22.92		11.99	23.97	16.17	19.54	16.8	11.46	18.28				
45	NT2RM2000589	11.18	6.26	6.74	9.54	8.57	7.04	5.39	6.22	7.18				П
45	NT2RM2000594	11.31	9.59		3.91	4.21	3.25	3.27	3.48	2,37	:	Ŀ	••	u
	NT2RM2000599	22.01	15.12		19.78	24.09	21.66	15.2	13.93	15.24	_	ᆫ		ш
	NT2RM2000609	2,49	1.70	2.43	4,47	3.94	3.24	1.96	3.24	2.3	Ŀ	±		ш
	NT2RM2000612	3.82	2.55	2.84	4.46	7.55	3.95	4.78	3.73	4.27	L	L		Ц
50	NT2RM2000622	8.85	7.06		13.55	16.80		7.83	8.92	10.48	<u> </u>	L		Ц
ou.	NT2RM2000623	23,78	13.14	15.60	19.91	22,53	23.26	22.22	15,23	19.45		L		П
	NT2RM2000624	16.48	10.64	4.76	11.37	17.12	10.30	8.76	8.23	137.7	L	L		Ц
	NT2RM2000632	5.44	2.83	2,35	3.85	3.76	2.79	2,22	2.21	7.42		L		П
	NT2RM2000635	2.91	2.32	2.35	7.82	9.57	5.76	5	4.36	4.83	••	+	••	+
	NT2RM2000636	3.87	2.82	3.19	5.69	5.77	3.68	4.63	3.86	4.55	L	L		П
55	NT2RM2000639	4.56	3.86	3,29	4.47	7.45	4.02	3.6	6.93	4.67		L		
	NT2RM2000649	4.09	4.81	3.74	4.86	8.90	5.64	4.74	5.82	6.57	1	L		1 1

Table 232

												_		
	NT2RM2000658	7.80	7.19	11.39	10.12	9,62	7.80	6.87	5.57	7.23				
	NT2RM2000660	27.64	11.87	13.50	20.31	25.06	18.91	13.54	13.65	15.55				
5	NT2RM2000669	7.79	4.71	4.17	9.97	13.43	8.55	3.67	4.50	6.66				
	NT2RM2000689	29.82	30.60	28.82	42.51	72.34	55.67	22.11	19.71	38.62	•	+		
	NT2RM2000691	4.67	3.54	3.74	5.23	6.41	4.14	4,29	3.98	4.19				
	NT2RM2000714	13,27	8.60	10.19	9.82	10.81	9.42	13.37	9.65	17.53				Г
	NT2RM2000718	1.36	1.54	1.09	3.28	7.10	3.02	2.42	2.48	2.19			••	+
10	NT2RM2000732	6.10	4.20	5.69	12.72	15.74	11.49	5.7	6.42	7,79	••	+		
	NT2RM2000735	24.38	15.21	20.46	56.19	49.62	47.05	16.37	24.66	27.14	••	+		$\overline{}$
	NT2RM2000740	6.48	2.95	2.62	6.53	5.49	3.44	3.93	3.46	2,74				
	NT2RM2000743	21.35	12.67	14.35	10.73	9.73	9.68	2.24	1.81	2.16			••	-
	NT2RM2000772	11.89	7.81	9.52	17.15	14.77	14,45	6.23	7.95	10.31	•	+		_
5	NT2RM2000773	11.75	6.40	6.69	9.73	11.32	9.29	9.82	8.51	8.01				Г
5	NT2RM2000776	12.66	6.48	11.36	17.08	19.56	14.42	12.22	8.19	11.56		+		г
	NT2RM2000784	11.22	7.09	6.83	7.88	10.63	6.42	6.22	6.90	7.64		-	_	Г
	NT2RM2000795	9.52	5.29	6.34	17,74	18.61	15.80	6.53	8.43	10.09	••	+		Г
	NT2RM2000796	27.57	17.52	26,46	2.02	2.40	3,17	1.82	2.65	1.66			**	-
	NT2RM2000798	14.84	8.16	10.91	45.29	27,47	24.14	26.69		28.82		+	••	+
0	NT2RM2000801	37.70	23,20	28,38	26.35	37.85	28.51		32.22	38.5	_	÷	$\overline{}$	۳
	NT2RM2000801	3.67	2.04	2.27	8.85	6.90	6.15	5.86	5.63	5.4	••	+	**	+
	NT2RM2000829	36.66	22.85	41.47	29.93	25.94	16.17		17.92	19.23		m	•	-
	NT2RM2000837	5.77	3.15	3.99	6.12	6.76	5.46	5.15	4.55	4,39				_
	NT2RM2000924	6.69	5.13	4,70	12.18	14,72	8.21	5.5	6.80	8.89	*	+		
5	NT2RM2000930	14.27	7.36	9.58	15.72	15.41	13.15	7.93	7.73	11.49		Ė	_	_
	NT2RM2000937	2.93	2.09	3.52	5.00	4.64	3.14	1.89	3.58	2.8		┢	$\overline{}$	Г
	NT2RM2000939	6.56	3.88	4.32	5.94	7,25	6,23	4.34	5.73	5.56		-	_	Н
	NT2RM2000942	141.00	79.29	113,17	107.50				66.91	67.18				
	NT2RM2000951	4.09	2.69	2.78	3.88	3.40	4.39	3.48		3.33		_	$\overline{}$	Т
0	NT2RM2000952	5.14	3.58	3.50	6.02	4.82	4,48	3.55	3.67	3.9	_	┪		H
	NT2RM2000966	11.75	10.12	10.87	9.00	11,41	11.06		10.30	5.82	_	Г		Т
	NT2RM2000973	22,49	16.16	17.58	24.24	28,57	21.97		17,17	15.94		Т	_	T
	NT2RM2000983	10.51	6.87	10.06	15.15	16.05	11.81		13,40	12.47		+	_	T
	NT2RM2000984	3.34	2.49	1.94	4.17	6,33	3,91	3.14		3.89	_	-		Т
15	NT2RM2000994	17.72	5.91	15.58	25.00	22.32	16.64	8.13	8.32	6.15	_	1		T
~	NT2RM2001004	6.95	4.49	3,43	6.09	8.10	5.86	5.16	4.92	6.83		Т	_	T
	NT2RM2001022	113.50	66.21	87.63	148.44		157,90	78.72		91.6		+		Т
	NT2RM2001035	10.78	6.86	10.47	14.95	15.69	13,90	7.29	8.73	9.42		+	\vdash	T
	NT2RM2001038	4.09	2.22	2.89	6.55	5.43	6.97	3.62	3.51	3.32		+		Т
	NT2RM2001043	2.10	1.71	2.70	4.88	5.53	4.13	3.52	4,59	4.54		+	•	1
0	NT2RM2001050	8.66	4.61	6.50	7.54	9.45	9.85	5.61	5.16	6.52	Т	Г		Г
	NT2RM2001055	4.62	4.14	3,41	6.16	5.15	5.46	4.13		4.8	•	+	\Box	Т
	NT2RM2001065	6.07	2.63	3.08	8.01	7.85	5.22	3.46		2.98		1		Г
	NT2RM2001075	101.53	60.27	56.87	59.75	60,87	48.63		36.79	33.7		Г	\Box	Т
	NT2RM2001083	13.68	8.75	8.30	8.28	9.63	7,55	10.14		7.18		Г		Т
15	NT2RM2001100	8.62	6.13	5.38	7.77	11.80	7.92	8.12		6.12		Г		Т
	NT2RM2001105	18.36	12.31	11.09	26,95	28,47	25.34		13.76	12.91		+		Γ
	NT2RM2001109	5.91	3.28	4.91	5.36	6.02	5.10	4.49		4.86		T	Ι	Γ
	NT2RM2001110	9.13	5.14	5.81	7.93	9.23	8.95	5.5		7.45		Γ		Γ
	NT2RM2001126	4.23	4.04	4.69	10.78	10.09	7.28	4.72	4,73	5.55	**	+		Т
iO	NT2RM2001131	9.35	4.34	5.26	6.74	7.12	6.44	4.76		3.9		Γ	T	Т
	NT2RM2001141	9.27	7,43	7.38	17.22	17.01	12.50	8.53	7.69	8.62	•	+	П	Т
	NT2RM2001152	3.64	1.47	1.46	2.09	3,47	2.45	1.42	1.89	2.81	T	T	т	Т
	NT2RM2001177	8.38	4.92	5.00	10.70	11.58	8.68	5.53		6.04		+		Γ
	NT2RM2001194	10.76	6.38	8.60	11.33	15.08		8.38		9.42		I.	\Box	Γ
55	NT2RM2001195		3.00			7.13		3.45		3.64		Т	Ι.	Г
	NT2RM2001196				10.22			4.98		9.71		+		Г

Table 233

					Luci									
	NT2RM2001201	13.08	8.55	9.63	10.72	11.46	9.31	8,37	10.02	9.79		\Box	\neg	
	NT2RM2001221	6.92	2.79	3.15	5.91	7.22	4.72	4.61	5.13	3.98		\Box	\neg	
5	NT2RM2001238	2.81	1.05	1.43	3.40	2.72	2.10	1.81	2.65	3.37	\neg	П	\neg	
	NT2RM2001243	6.98	4.99	5.16	9.29	9.00	6.32	4.34	5.08	4,64	1	П		
	NT2RM2001244	4.98	5.59			19.11	7.34	5.11	6.41	7.87		П		
	NT2RM2001247	15.41	9.79	11.87		15.98	10.20	6.66	8.32	9.67		7	\neg	
	NT2RM2001256	2,93	2.70	3.12	2.39	2.54	2.02	2.24	3.49		*	-1	_	_
10	NT2RM2001269	1.76	1.73	1.47	3.07	6.49	3.10	1.39	5.05	2,29		Т	\neg	
	NT2RM2001278	7.64	6.14	6.38	12.27	11.97	10.88	6.39	7.92	7,27	**	+	_	_
	NT2RM2001291	4,14	2.35	1.90	4.62	4.03	2.79	3.65	2,48	3,16		П		
	NT2RM2001294	10.67	6.20	5.16	12.58	9.68	9.06	8.36	5.49	6.33		П	\neg	
	NT2RM2001295	4.70	3.78	3.23	5.43	4.66	4.21	4.46	4.14	4.92		\neg	_	_
5	NT2RM2001302	5.63	4.69	4.19	1.74	2.61	0.97	2.97	3.64	4.24	•	-1	\neg	_
•	NT2RM2001306	2,52	1.56	1.39	3,47	5.32	4.74	2.64	2.44		•	+		Т
	NT2RM2001312	1.22	1.12	0.35	2.84	2.71	1.41	1.03	2.09	1,77		\vdash		_
	NT2RM2001312	5.09	3.21	4.08	5.71	5.46	5.01	3,84	5.43	5.66		П		_
	NT2RM2001324	8,85	3.42	13.83	7.05	8.29	8.06	5.36	6.31	4.89		\sqcap		
	NT2RM2001345	12.36	6.03	4.96	4.58	10.06	7.26	10.14	5,50	8.05	_	П		Т
)	NT2RM2001360	9.69	4.48	4.35	8.36	5.80	5.82	6,45	4.63	6.16		П		~
	NT2RM2001370	1,53	1.04	0.81	1.70	1.86	1.18	1.6	2.44	2,47	_	П	•	4
	NT2RM2001391	1,02	1.38	1.05	3.81	3.30	1.71	1.72	1.73	1.75	•	+	••	+
	NT2RM2001393	6.61	4.78	7.01	5.53	6.68	4.32	4.86	4.39	4.92		П		г
	NT2RM2001420	2.35	0.95	1.41	3.00	4.15	1,59	1.98	2.45	1.71		П		Г
5	NT2RM2001423	11.93	5.27	6.94	5.59	7.80	3,34	2.15	4.14	4,71		П		г
	NT2RM2001424	18.20	9.15	9.42	11.35	10.96	8.30	11.11	9.35	12.67		П		_
	NT2RM2001482	15.21	7.55	7.78		12.13	9.92	-11.31	8.31	11.15		П		Г
	NT2RM2001499	16.92	9.02	7.05	8.26	6.45	6.32	5.19		7,42	_	П		۳
	NT2RM2001504	3.91	2.51	1.97	4.23	4.34	3.86	4.03		4.42	_	П	_	Г
)	NT2RM2001524	2.28	1.47	1.87	2,95	3.08	2.80	2.63				+	_	٢
	NT2RM2001530	0.78	0.43	0.54	2.16	2.44	1.43	1.65		1.93	•	+	**	1
	NT2RM2001533	5.77	3.13	3.08	6.59	7.98	5.62	5.57		5.16				Г
	NT2RM2001540	29.91	19.29	20.03	25.11	24.66	12.51	8.93	9.56	11.82			•	Ŀ
	NT2RM2001544	5.22	2.70	2.16	5.77	5.72	5.39	4.13		3.57				Г
5	NT2RM2001547	10.18	3.47	3.29	5.82	9.93	4.61	8,42		11.22		П	$\overline{}$	Г
	NT2RM2001558	4.96	2.25	2.36	3.07	3.85	4.04	4.67		4.49				Г
	NT2RM2001575	4.76	2.31	3.04	7.85	7.43	4,47	3.66	3.23	5,49	Г		_	Г
	NT2RM2001582	3.25	3.39	2.40	5.42	5.69	4.66	5.53		4.63	**	+	•	Ī
	NT2RM2001588	2.97	1.41	1.47	4.20	4.38	3.50	3.05		3.85	•	+		Г
,	NT2RM2001592	1.95	2.06	1.67	3.66	3.58	2.66	2.98	2.38	2,72	•	+	•	Ī
·	NT2RM2001603	7.68	4.12	5,42	8.07	9.92	5.79	4.3		7.62	_	Г		Г
	NT2RM2001605	6.36	3.57	2.87	8.10	9.32	7.63	6.11		7.04	•	+		Γ
	NT2RM2001611	4,43	2,58	2.01	5.92	8.58	4.85	5.15		4.23	Г	Г		Г
	NT2RM2001613	5.87	2.94	3,70	6.48	9.87	7.29	8.01		11.64	Г	Г	•	T
	NT2RM2001626	11,27	5.06	6.34	7.63	9.90	5.32	10,52	8.42	10.76		Г		Γ
5	NT2RM2001632	8,60	4,62	8.41	12.48	14.32	11.43	11.18	11.01	12,96	•	Ŧ	*	Ŀ
	NT2RM2001633	1.62		1.29	4.23	3.15	3.36	2.9	3.34	2.97	**	+	**	ŀ
	NT2RM2001635	6.76		4.97	6.78	9.41	8.26	7.1	8.37	8.13		Г	•	Ŀ
	NT2RM2001636	4.43	3.06	3.83	4.52	5.10		3.8		3.49		Г	匚	Γ
	NT2RM2001637	2.79			4.20	4.67		3.0		2.28	•	+	\Box	Ι
)	NT2RM2001639	4.58			3.05	3.54		2,8		3.34		Г		I
	NT2RM2001641	3.30			2.72	3.01		1.9		2.91		L		Ι
	NT2RM2001643	3.00				3.73		3.1		3.43	L	Γ	L	I
	NT2RM2001648	3.60				6,92		6.5		8.21	•	+	**	Ţ.
	NT2RM2001652	4.13				5.72		2.2				Т	T	T
5	NT2RM2001659	1.81				1.88		2.0		2.32		T		Ť,
	NT2RM2001669	2.12										T	T	Ť

Table 234

	NT2RM2001664	5.67	1,74	2.53	4.44	5.25	4.88	2.57	2.77	3.63				
	NT2RM2001668	7.83	4,11	5.80	12.91	11.03	10.32	6.9	5.64	6.89	•	+		
5	NT2RM2001670	5.07	2,93	3.57	4.21	4.81	3.14	3.67	3.52	4.76		П		П
	NT2RM2001671	2.26	2.13	2.75	6.03	4.05	5.74	4.08	5.29	5.9	•	+	••	+
	NT2RM2001675	0.53	0.71	0.81	1.96	1.15	1.66	0.84	1.96	0.76	•	+		П
	NT2RM2001681	1.11	1.22	1.01	3.34	4.29	2.27	1.69	3.16	1.72	•	+		П
	NT2RM2001685	3.03	2.26	1.29	2.06	2.47	1.90	1.92	3.02	2.65				П
10	NT2RM2001688	2.78	1.66	2.54	4.45	4.23	2.30	3.29	2.37	2,72	_			П
	NT2RM2001695	7.30	3.32	3,64	20.95	20.35	18.16	12.07	10.51	12.36	**	4	**	+
	NT2RM2001696	13.28	6.12	3,86	8.81	10.82	9.78	6.65	6.44	6.65			_	
	NT2RM2001698	8.16	4.37	3.88	5.88	6.34	6.37	6.66	7.84	5.32	_		_	П
	NT2RM2001699	2.40	2.32	1,42	3.33	3.59	3.21	1.64	3.47	3.24	•	+		П
15	NT2RM2001700	2.41	1.38	1.03	2.93	2.03	1.36	1.5	2.70	2,35	_			П
15	NT2RM2001704	6.94	4,34	5.63	17.99	22.84	16.16	12.13	13.06		**	+	**	+
	NT2RM2001706	5.19	2.60	4.07	6.98	8.64	6.26	3.29	5.55	5.04	-	+	_	Ħ
	NT2RM2001714	1.72	1.75	2.15	3.05	3.64	2,23	1.71	2.86	4.84	_		_	П
	NT2RM2001716	16.89	6,66	8.99	10.52	14.37	8.33	10.03	10.20	4.62		Н	_	Н
	NT2RM2001718	13.66	7.01	6.41	14.04	11.83	11.25	5.12	7.15	10.53		Н	_	П
20	NT2RM2001713	6.13	3.06	3.78	9.65	9.89	7.73	4.12	5.35	3.42	-	+	_	П
	NT2RM2001727	5.93	4.01	4.52	4.87	5.62	5.99	5.45	6.14	6.96		H		Н
	NT2RM2001730	3.02	1.57	1.66	3.08	3.68	4,44	2,79	3.79	2.6	_	Н	_	Н
	NT2RM2001738	6.78	3.40	5.60	4.93	5.41	3.52	4.55	4.50	4.55	_	П		Н
	NT2RM2001743	4.12	2.65	1.97	3.64	5.10	2.62	3.21	3.25	2.82	_	Н	_	Н
25	NT2RM2001753	4.87	2.89	3.87	7.06	7.68	7.46	4.96	5.77		**	+	_	П
	NT2RM2001755	11.15	5.43	7.63	8.83	12.50	9.88	7.94	7.72	5,34	_	-	_	П
	NT2RM2001760	6.52	3.36	4,22	8.42	9.37	6.40	10.28	9.84	11.76			••	+
	NT2RM2001765	2.13	1.98	1.79	3.23	3.97	3.48	2,65	2,41		••	+	•	+
	NT2RM2001767	12.87	8.82	9.72	11.08	15.03	8.12	9.19	9.22	14.64	_		_	П
30	NT2RM2001768	3.41	2.58	3,68	3.47	6.28	4.04	2.49	2.74	3.01			_	П
	NT2RM2001771	4.11	3.62	4.50	11.05	14.86	9.39	5,06	5.82	8.71	••	+		П
	NT2RM2001778	1.70	1.61	1.19	3.14	4.69	2.67	2.01	2.74	1.97	•	+		П
	NT2RM2001782	3.37	2.78	3.39	3.01	4.59	4.13	3.83	4.97	5.07			•	Ŧ
	NT2RM2001784	3.64	1.97	1.45	2.55	4.38	1.85	2.15	2.16	2.26				
35	NT2RM2001785	11.40	5.25	4.67	8.49	7.03	6.72	4,99	4.72	4.92				П
	NT2RM2001792	5.79	3,39	4,17	6.69	5.40	4.24	3,59	5.22	5.39				
	NT2RM2001795	9.85	4.56	3,32	7.91	9.48	5.77	7.27	6.25	5.93				
	NT2RM2001797	5.04	2.64	2.13	7.82	15.93	10.34	3.54	4.95	3.54	٠	+		
	NT2RM2001800	3.26	2.51	2.46	4.20	4.38	3.21	2.99	3,72	2.42				
40	NT2RM2001803	3.60	2.31	2.65	4.14	6.89	5.00	2.04	3,10	3.17				
	NT2RM2001805	1.03	0.92	2.17	2.21	3.99	1.67	0.87	3.16	1.79		L	L	П
	NT2RM2001806	5.77	1,94	1.66	4.46	3.73	2.85	3.42	3.44	3.44	_	L		ш
	NT2RM2001813	3.38	1.75	1,74	2.55	3.99	2.42	1.83	1.59	3.71		L	L	П
	NT2RM2001814	3.09	1.71	2.83	3.06	4.28	2.96	1.96		3,47				П
45	NT2RM2001818	2.38	1.33	1.54	3.40	2.50	2.32	1.89	3.32	1.89		_	_	
	NT2RM2001823	1.26	1.12	0.39	0.95	1.88	0.91	0.96		1.08	_	L	_	П
	NT2RM2001825	10.44	6.78	7.32	10,86	11.22	8.43	10.54		16.27		L	•	+
	NT2RM2001832	4.52	2.18	1,93	4.11	5.31	3.71	1.98		3.68	_	1	_	Ш
	NT2RM2001839	16.50	9.01	12.64	20.38	24.01	12.42	26,45		49.99	_	L	·	+
50	NT2RM2001840	7.75	3.07	2.83	17.33	13.18	10.65	7.84		7,97		1±	_	Ш
30	NT2RM2001851	7,34	4,30	5.43	12.87	13.61	10.39	7,97		6,49	**	l+	_	ш
	NT2RM2001855	5.55	3.48	2.68	4.96	5.56	4.20	7.12		6.29	_	L	ـــ	Ц
	NT2RM2001867	3,35	3.93	2.06	5.68	4.49	3.19	3.59		4.09		1	<u></u>	Н
	NT2RM2001869	28.84	23.52	26.51	34.13	35.79	25.24	15.38		18.43	_	┺	••	Ł
	NT2RM2001879	0.65	1.04	0.48	2.26		1.53	1.35		1.72		+	•	±
55	NT2RM2001883	3.25	3.47	2.90	9.89		12.52	5.43		7.24	•	+	╄-	Н
	NT2RM2001886	2.86	1.25	2.11	3.84	5.06	2,09	1.79	1.91	1.93	L	_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ш

Table 235

													-	
	NT2RM2001887	4.05	2.53	2.07	3.94	3.93	2.72	2.74	2.00	2.87		\perp	Т	
	NT2RM2001896	968.51	557.14	625.69	446.49	419.99	290.65	817.5	613.90	955.7			Т	٦
5	NT2RM2001902	1.32	1.09	1.03	2.63	3.33	2.08	2.5	1.84	1.37	•	+1	Т	٦
•	NT2RM2001903	10.52	8.17	· 6:65 ·	10.52	9.78	8.75	7	6.78	10.05		Т	Т	٦
	NT2RM2001930	5.61	3.44	3.21	5.48	6.96	3.46	4,44	4.85	6		7	T	٦
	NT2RM2001935	3.82	1.91	1.54	3.50	4.79	3.97	2.7	3,75	4.62		1	7	ヿ
	NT2RM2001936	5.82	4.45	4.35	6.11	7.15	5.56	4.64	4.90	5.38		7	7	ヿ
	NT2RM2001939	8.71	5.44	6.44	8.93	8.81	3.78	2.77	3.30	4.35		1	•	⊣
10	NT2RM2001941	6.75	2.80	2,92	6.78	5.32	3,44	5.9	3,69	5.46		-	ギ	Н
	NT2RM2001950	7.11	3.51	4.45	5.50	5.26	4.20	5.45	4,64	5,47		+	+	ᅥ
		2.47	1.60	2.55	2.69	4.21	2.27	1.88	1.01	2.57		+	+	ᅥ
	NT2RM2001952	28.42	15.82	19.71	28.96	35.93	24.29	16.42	13.99	23,68	$\overline{}$	-	+	ᅥ
	NT2RM2001976		1.68	2.40	3.83	3.46	2.37	2.4	2,21	2,73	-	-+	+	ᅥ
15	NT2RM2001982	4,42							3.72	3.62	-	-	-	-
	NT2RM2001983	2.90	2,45	2,37	3.29	3.84	2.68	3.58			-	-	7	ч
	NT2RM2001984	9.80	5.19	8,10	8.76	9.27	5.57	9.18	6.75	8,16	-	-	+	\dashv
	NT2RM2001989	11.11	6.20	6.87	11.27	9.42	7.93	6.29	5.35	7.09	Н	-	-+	Н
	NT2RM2001996	14.80	9.47	8.75	13.23	9.98	7.81	6.58	6.93	7.66	Н	-	4	4
20	NT2RM2001997	6.28	4.07	2.81	7.04	8.03	5.28	7,41	5.47	7,79	Н	-	4	\dashv
	NT2RM2001998	4.75	3.45	3.00	4.75	6.36	4.13	5.37	3,71	5.85	Н	-	4	-
	NT2RM2001999	10.41	5.56	7.08	6.38	11.36	7.48	5.73	5.79	10.27	Н	1	4	4
	NT2RM2002003	10.66	5.49	8,27	9.09	11.29	8.39	10.04	6.40	24.73	ш	-	4	4
	NT2RM2002004	1.63	1.64	2.11	1,09	1.63	1.85	1.23	1.86	1.25	ш	_	4	_
	NT2RM2002009	4.47	4.69	3.31	8.66	11.16	6.73	5.88	6.79	8.4	•	+	•	+
25	NT2RM2002014	2.01	1.63	2.37	3.01	3.07	2.13	1,7	1.98	2,36	ш		4	_
	NT2RM2002019	24.72	12.04	19.38	13.08	13.17	13.22	11.49	8.63	11.15	Ш		_	_
	NT2RM2002029	6.40	7.22	6.06	8.84	11.57	6.10	8.68	6.47	10,53			_	_
	NT2RM2002030	5.25	5.14	4.68	5.36	8.72	3.88	5.86	5.43	6.29				
	NT2RM2002034	8.15	6.62	4.89	14.77	20.00	13.04	13.54	8.03	15.03	٠	+		
30	NT2RM2002049	3.95	2.79	2.89	4.72	8.26	6.22	5.53	3.64	6.92		+		
	NT2RM2002055	0.27	0.82	0.37	0.80	1.13	1.85	1.04	1.68	0.63			П	
	NT2RM2002072	15.43	11.44	16.71	17.13	17.10	21.32	19.05	15.56	22.41		П	П	┒
	NT2RM2002088	7.49	4.56	5.69	7.90	6.52	5.70	5.75	6.67	7.06			П	П
	NT2RM2002091	15.11	10.25	9.22	22.42	19.93	19.66	8.6	12.53	10.62	٠	+	П	П
35	NT2RM2002100	4.63	3.56	2.83	7.24	10.07	3.66	3.27	4,23	5.16			П	┑
30	NT2RM2002109	5.17	3.65	3.18	8.12	10.78	4.99	4.99	4.26	6.51			\neg	╗
	NT2RM2002126	17.67	11.99	12.06	15.99	24,43	15.73	17.49	13.92	19.27			П	╗
	NT2RM2002128	3.48	2.83	1.99	3.84	5.46	3,66	3.24	2.92	3.02	$\overline{}$	П	П	╗
	NT2RM2002129	4.13	2.91	3.80	6.20	6.87	4.06	5.78	4.67	7.21			П	╗
	NT2RM2002142	9.10	5.41	12.04	10.00	15.48	9.23	8.42	6,45	11.18	Г	П	П	П
40	NT2RM2002144	3.36	3.30	2.97	3.37	3.35	3.00	3.79	3.97	3,53	Г	П	•	+
	NT2RM2002145	6.78	4.33	5.19	6.26	8.85	5.46	5.35	5.34	6.65	Т	П	Н	7
	NT2RM2002153	23.74	16.73	21.12	12.42	16.25	18.91	6.63	5.66	6.16	г	П	••	
	NT2RM2002163	3.16	2.77	2.30	3,73	2.93	2.52	3.34		2,91	_	М	П	_
	NT2RM2002170	3.33	3.09	3.14	5.55	7.02	5.69	2.89		2.63	**	1	Н	-
45	NT2RM2002178	5.79	2.91	3.21	5.77	6.57	4.62	3.87	4.53	5.9		H	Н	\neg
	NT2RM2002179		2.13	3.45	13.46	15.53	10.86	9.37		14.68		Ŧ	•	+
	NT2RM2002270		3.32	3.61	5.54	5.51	3.68	4.91	5.60	3.82	1	۲	Н	H
	NT2RM2002326	3.03	1.98	3,43	11.14	9.52	7.64	7,73		6.08		+		+
		4.10	3.34		4.41	8.58	3.20	3.05		3.57	1	۳	Н	~
50	NT2RM2002337		4.86			4.70	6.27	6.54		8,68	1	Н	Н	Н
	NT2RM2002339	7.43		4.58	4.19			4.35		4.74		Н	Н	-
	NT2RM2002345	4.47	3.51	3.00	6.85	4.79	5.38					-	Н	Н
	NT2RM2002368		3.36		8.23	7.04	7.08	3.82		3.26	-	+	Н	Н
	NT2RM2002381	1.63	1.57	2.71	2.99	3.95	2.46	1.73		3.15		Н	Н	-
	NT2RM2002424	6.30	4.83		15.99			6.59		9,11		+	Н	_
55	NT2RM2002458		2.58		4.26	4.94	3.98	2.13		1.67		⊢	Н	ш
	NT2RM2002482	3.24	2.34	3.46	4.41	2.79	3.35	3.25	3.29	2.2	ıL	L	ш	

Table 236

	NT2RM2002492	21.46	13.29	16.96	23.80	28.37	23.64	14.79	12.77	15.74	•	+1	T	٦
	NT2RM2002575	14.83	8.83	9.60	12.39	15.50	9.64	5,47	4.77	4.26		7	•	7
5	NT2RM2002580	10.54	5.71	6.88	9.66	15.19	13.67	6.89	8.73	8.24				7
	NT2RM2002592	21.59	13.02		22.05	25.36	18.29	13.81	13.13	16,44				\neg
	NT2RM2002608	14.51	10.47	15.10	11.85	17.10	10.74	12.25	12.95	16.2			_	┪
	NT2RM2002615	7.16	4.68	6.11	4.32	3.11	3,23	2.34	3.30				-	_
	NT2RM2002622	7.42	4.82	9.06	37.13	40.07	28.33	10.87	12.05		••	+		+
10				5.96	13.25	13.42	12.82	6.17	6.79			+	_	4
10	NT2RM2002630	7.98 5.03	2.59	3.78	7.49	9.33	4.95	4.93	3.29	2.99	-	-		\dashv
	NT2RM2002634				22.24	21.50	17.33	18.84	24.20	13.44	-	Н		\dashv
	NT2RM2002645	23,59	12.83	21.14			12.07	10.73	9.69	15.13	-	Н		-
	NT2RM2002646	14.00	9.34	10.97	13.76	16.22	13.76	11.26	13.21	13.26	-	Н	-+	\dashv
	NT2RM2002647	20.09	9.61	14.48	15,78	21.02		2.65	3.93		\vdash	Н	-1	Н
15	NT2RM2002652	5.04	3.66	3.21	6.10	6,51	3,39			4.06	_	Н		-
	NT2RM2002692	7,77	5.58	7.47	11.71	20.77	13.98	11.29	13.53	12.54	-	+		+
	NT2RM2002721	24,72	15.21		28.40	46,33	25.49	20.79	20.54	32.86		Н	.	\dashv
	NT2RM2002748	79.54	53.04	79.10	79.94	75.77	78,90	26.04	31,33	37,42			-	-
	NT2RM2002764	5.43	3.03	2.52	10.76	7.77	4.58	3.86	3.77	3,77	_	ш	_	-
20	NT2RM2002772	11.93	7.88	8.81	11.61	12.84	7.73	4.61	5.99	7.99	-	Н		_
	NT2RM2002811	9.63	5.90	5.86	8.67	8.08	6.76	5.99	5,21	6.14		Ш		\dashv
	NT2RM2002818	6.94	3.95	3,88	7,36	7.54	5.33	2.65	4.06	4,31		Ц	_	Ц
	NT2RM2002879	2,57	1.77	2,32	2.29	3.75	1.84	3.18	4.11	4,37		ш	•	±
	NT2RM2002979	11.80	7.84	8.67	10.47	13.00	9.87	8.38	6.63	6.92		Ш		Ц
25	NT2RM2002981	4.75	2.96	3.25	4.20	5.55	4.27	4.3	5.20	4.19				
25	NT2RM2002995	3.40	2.64	2.64	3.84	3.50	4.10	2.62	3.34	2.85	*	+		┙
	NT2RM2003031	3.92	1.02	1.63	4.33	4.68	2.72	3.7	2,74	3.72				
	NT2RM2003042	21.41	10.74	8.21	17.59	19.62	15.87	7.89	8.90	9.64				Ш
	NT2RM2003044	3.74	2.06	1.81	3.99	6.41	3.64	2.33	3.97	3.12				
	NT2RM2003090	4.60	2.18	1.89	2.49	4.89	3,16	3.07	3,31	2.92				
30	NT2RM2003095	3.67	1.54	1.20	3.30	4.47	3.32	3.18	3,65	3.25				
	NT2RM2003116	5.36	5.13	6.83	5.86	7.80	6.25	3.24	6,72	6.31				
	NT2RM2003222	2.53	2.08	1.54	2.39	2.31	1.74	0.73	3.10	1.35				
	NT2RM2003224	15.53	10.87	13.94	24.44	25.63	15.64	6.09	8.22	11,35				П
	NT2RM2003250	14.48	5.65	5.15	9.14	10.21	4.29	3.99	3.24	3,21				П
35	NT2RM2003258	2.29	2.33	1.33	2.70	2.97	1.92	4.64	2.60	3.37	Г	П		П
	NT2RM2003262	12,60	10.45	8.76	10.06	13.00	11.50	9.36	7.15	7.82	П	П		П
	NT2RM4000023	1.99	1.44	1.54	4,90	4.52	3.88	4.13	2.29	4.66	••	+		П
	NT2RM4000024	2.91	2.48	1,20	3.30	4.50	2.17	2.67	1.90	2,29	_	_		П
	NT2RM4000027	8.53	4.07	5.06	2.82	3.04	1.62	1.79	2,08	2.61		г		П
40	NT2RM4000030	5.84	5.94	5.16	8.87	6.03	4.15	5,42	5.51	5.41	Г	Г		П
40	NT2RM4000033	1.51	1.27	1.03	2.93	3.16	1.42	1.59	1.08	1.27	$\overline{}$	т		П
	NT2RM4000034	2.39	1.22	1.22	3.53	2.94	1.45	2.28	1.04	1.5		Т		П
	NT2RM4000046	2.68	1.77	1.53	3.42	3.11	1.75	3.04		3.01		Г		П
	NT2RM4000052	4.15	1.71	1.72	3.48	3.49	2.40	3.28		3.37	_	1		П
	NT2RM4000054	26.80		17.31	21.55	22.04	23.11	25.09		27.5	_	t-		Н
45	NT2RM4000061	2.10		0.99	1.68	1.71	1.22	2.51	1.77	1.98	_	1		П
	NT2RM400001	9.55		6.67	13.37	15.17	7.83	6.11	5.94	7.27	1	۲	_	Н
	NT2RM4000074	2.96		2.51	4.65	4.96	3.33	2.05		4.07	┼	 	_	Н
		5.73	3.89	4.54	5.27	5.35	3.12	1.65		5.45	 	+	_	Н
	NT2RM4000086 NT2RM4000100	5.73		2.66	5.25	5.01	3.76	5.82		4.32	-	1	-	Н
50				2.70	3.14	2.31	2.97	4.25		4.67	+-	╁	-	Н
	NT2RM4000101	3.85	2.50							36.34	+-	+-	-	Н
	NT2RM4000102	36.64			40.33	40.26	40.80	33.11				╄-		Н
	NT2RM4000104	1.41		0.77	2.16	1.98	1.38	2,39		1.99		╄	-	+
	NT2RM4000115	1,25		1.23	1.59	2.32	1.33	1.87		1.33		1	-	Н
	NT2RM4000129	2.55			3.48	3.51	3.33	3.04		2.54		ļ÷.	<u> </u>	Н
55	NT2RM4000139	2.48			2.52	1.95	2.96	1.63		2.58		1	-	Н
	NT2RM4000149	1.92	1.98	1.88	3.18	3.67	2.07	1.43	1.95	2.57	ч_	<u> </u>	┖_	ш

Table 237

	NT2RM4000155	8.41	4.25	5.85	5.71	7.89	3.63	6.31	2.89	10.88		Ц	_	_
	NT2RM4000156	4.06	2.82	3.12	3.91	5.14	3.25	4.15	3.34	7.54			_	_
5	NT2RM4000167	2.76	1.86	2.44	3.27	3.78	2.46	1.7	2.54	2.08				
	NT2RM4000169	19.79	11.82	12.59	15.78	28.83	16.15	10.62	8.62	22.74				_
	NT2RM4000191	5.46	2.93	3.98	7.00	12.87	3.95	5.75	4.22	. 5				
	NT2RM4000197	6.21	3.61	5.57	1.78	3,32	3.20	2.07	2.72	3.62				7
	NT2RM4000198	6.32	5.24	5.02	9.16	10.86	8.33	6.38	7.74	6.83	••	+		┑
10	NT2RM4000199	3.97	1.83	1.79	3.99	4.05	3.81	2.77	3.05	3.55	_			\neg
	NT2RM4000200	3.35	2.42	1.54	4.45	2.14	1.95	1.94	2,20	2.16		П		7
	NT2RM4000202	3.63	1.09	1.43	2.56	2,87	2.44	2.2	2.07	1.78	_			7
	NT2RM4000210	4.14	2.52	2.72	3.86	8.22	3.80	3.01	2.97	3,68		М	-	\neg
	NT2RM4000215	5.18	3.07	5,47	7.27	8.45	5.15	4.83	4.89	4.29		П	_	\neg
15	NT2RM4000220	2.94	2.54	2.79	4.64	4.57	3.49	4.1	4.60	5.77		+	•	╗
10	NT2RM4000229	5.01	3.09	3.00	5.45	4.41	4.69	4.07	4.71	4.56		ŕ	\neg	4
		4.55	4.22	5.24	5.48	9.85	6.48	5.25	5,36	6.29		Н		\dashv
	NT2RM4000231		9.94	12.92	10.36	8.30	6.63	11.95		13.03		Н	-	-
	NT2RM4000233	15.69		1.68	2.06	1.74	1.35	2.28	2.40	13.03	-	Н		\dashv
	NT2RM4000244	3.55	2.12					2,28	3.65	3.7		Н		\dashv
20	NT2RM4000251	3.33	1.28	1.28	2.48	6.47	3.24		3,56			+		+
	NT2RM4000255	2.86	2.35	2.55	3.65	4.00	4.45	3.46	4.46		**	+	-	귀
	NT2RM4000265	4.79	2.78	4.25	9.35	12.26	8.62			1.0	**	+		\dashv
	NT2RM4000283	70.67	47.66	58.69	22,90	27,64	23.33	20.04	20,53	29,33	-	-	-	Η
	NT2RM4000284	3,79	2.43	3,13	4.73	5.37	4.18	3,75	4.06	5.01	-			Н
25	NT2RM4000290	3.63	2.15	2.31	4.25	6.01	4.45	4,22	4,40		<u> </u>	+	-	+
	NT2RM4000295	2.18	1.74	1.84	1.64	1.85	1.54	2.16	2.51	2.05	-	Н	-	Н
	NT2RM4000306	9.76	5.69	5.53	3.29	5.79	3.80	4.99	4.91	4.19		H	••	Н
	NT2RM4000307	1.99	1,95	1,34	6.27	6.75	5.25	9,66	12,35	13.1	<u> </u>	+		+
	NT2RM4000309	4.39	2,45	3,20	3.45	3.57	3.25	2.21	2.77	3.12	-	⊢	-	Н
30	NT2RM4000313	4.53	2.93	3.37	6.76	7.38	6.57	4.37	4.56	4.95	**	+		Н
~	NT2RM4000318	3.24	1.42	3,10	6.35	5.68	6.14	3.2	4.49	3.95		+	<u> </u>	Н
	NT2RM4000324	3.33	2.91	2,72	5,10	4.10	4.09	3.41	4,13	3.13	<u>-</u>	±	ļ.,	Н
	NT2RM4000326	2.66	2.08	2.02	2.52	2.48	2.90	1.91	4.16	2.37	<u> </u>	┞		Н
	NT2RM4000327	5.98	3.83	5,87	11.13	9.36	9.04	5.82	4.08	6.84	••	+		Н
	NT2RM4000344	18.32	6.89	6.35	13.95	16.21	14.72	10.48		12.84	L	-	-	Н
35	NT2RM4000349	6.58	3.84	3.66	6.40	5.99	6.38	4.94	4.61	4.8	-	↓_	<u> </u>	Н
	NT2RM4000354	5.00	2.70	3.37	3.28	2.86	2.19	2.4	2.57	3.45		_	<u> </u>	Ш
	NT2RM4000356	4,16	1.61	1.73	2.39	4.18	5.03	2.81	3.86	2.82	_	1_	_	Ш
	NT2RM4000366	51.05	23.81	40.37	61.56	72.80	50.45	36.85		37.86	L_	┖	<u></u>	Ц
	NT2RM4000368	4.89	2.95	4.56	12.45	6.89	8.75	3.93	5.00	5,04		±	L	Ц
40	NT2RM4000373	3.91	2.54	3,44	5.84	6.63	5.55	3.15	4.00	4.07		+		ш
	NT2RM4000386	2.58	1.67	2.32	2.56	2.07	2.16	1.54	2.11	1.77	_	1	_	Ц
	NT2RM4000395	7.43	3.02	3.38	5.38	8.33	4.62	3.75	3.62	2.41		1		Ш
	NT2RM4000414	8.01	4.62	4.45	4.72	6.23	4.47	6.27		7.44		Ľ		
	NT2RM4000417	3.81	2.15	2.35	2.45	4,44	3.37	1.96	2.94	5.43		L		
45	NT2RM4000421	4.32	3.14	3.21	5.52	5.35	4.92	3.28	3,80	2.75		+		\Box
70	NT2RM4000425	5.83	3.82	4,77	12.15	12.72	12.65	6.8	7.68	8.72	••	+	•	Ŧ
	NT2RM4000433	3.24	1.87		3.27	3,60	3.54	5.12		4.32		L	+	+
	NT2RM4000436	5.20	2.98	5.09	4.80	5,70		3.27	3.38	2.58		Γ		П
	NT2RM4000444	2.77	3.48		4.83	3.05		3.64	2.66	2.6	ī	Г		П
	NT2RM4000457	15.74	6.60		19.58	21.46		7.15		8,49	1	Т	1	П
50	NT2RM4000471	2.61	2.36		4.93	5.40		2.75		3.1		1+	•	+
	NT2RM4000472	18.08	9.02		39.03	47.24		10.92		22.46		+		М
	NT2RM4000472	3.65	3.27		5.46	7.04		3.74		3.79		Ť	_	Н
					2.63	4.80		3.72		4.80		Ť	†	H
	NT2RM4000490	4.88				3.44		3.56		3.51		+	+	Н
55	NT2RM4000496	4.08			2.96			12.93		13.33		t	+-	Н
	NT2RM4000505	13.63								24.23		۴	١.	Н
	NT2RM4000511	58,96	34.63	49.12	52.44	54,53	48.10	20.13	21.96	1.44.4	<u>ı</u>	_	1.	بند

Table 238

												_	_	_
	NT2RM4000514	5.53	2.38	2.75	8.23	11.94	5.81	3.95	5.11	3.73		_	1	
	NT2RM4000515	16.72	6.51	7.89	17.68	19.19	15.60	8.65	8.97	10.58			Ι	
5	NT2RM4000517	52.07	29.36	32.93	47.60	48,78	40.92	19.63	19.22	17.95	7	٦	Т	7
	NT2RM4000520	2.37	1.45	~1:44	1.17	1.70	1.58	0.83	2.01	2.17	╗	П	Т	7
	NT2RM4000531	1.99	2.27	1.67	2.66	3.68	3.90	3.09	4.12	3.6	•	+	• •	ī
	NT2RM4000532	1.32	0.65	0.82	1.96	2.81	1.58	1.14	2.83	2.21	•	+1	T	٦
	NT2RM4000533	3.05	2.29	3.20	1.70	2.71	1,77	1.32	2.54	1.44	7	7	ヿ	7
10	NT2RM4000534	1.94	0.89	1.21	1.63	2.79	1.54	1.47	2.29	1.5	7	7	+	7
10	NT2RM4000563	8.72	3.55	3,49	6.44	4.79	3.51	5.01	4.09	5.24		-	+	7
	NT2RM4000566	4.57	2.22	2.28	4.38	4.92	2.84	2.28	2.65	3,1		-	+	7
	NT2RM4000568	3.97	2.58	1.85	3.65	4.45	3.11	2.68	3.32	5.31		7	+	7
	NT2RM4000585	4.60	2.16	1.71	2.71	3.64	3.29	2.11	2.49	3.12	-	7	+	1
				2.17	2.90	3.56	2.74	2.55	3.03	3,48	-	7	+	-
15	NT2RM4000587	2.44	1.07				2.47	1.66	3.17	1.73	-	-	+	-
	NT2RM4000590	2.10	1.53	1.91	1.79	3.35		4.27	7.40	6.4		7	+	-
	NT2RM4000593	7.87	4.39	5.71	12.59	12.23	10.68					*+	+	-
	NT2RM4000595	2.17	1,55	2.08	3.28	3.82	2.26	2.16	3.13	4.82	-	-1	+	\dashv
	NT2RM4000603	12.55	6.66	4.52	9.64	5.73	7.27	4.44	2.74	3.84		-	+	+
20	NT2RM4000611	4.28	4.40	1.85	3.49	3.25	3.20	4.67	2.74	3.19	-	-	+	-
	NT2RM4000616	3.34	2.92	1.37	4.32	4.33	3.69	3.56	2.86	2.97	_	Н	+	-
	NT2RM4000621	16.48	12.72	9,94	21.48	22.15	19.49	9.4	8.56		•	+	+	4
	NT2RM4000648	2.01	1.43	1.11	2.32	1.95	1.99	1.76	2.62	1,65		Н	+	\dashv
	NT2RM4000649	5.47	3.71	4.22	6.21	6.35	6.84	6.07	5.86	2.46	-1	+	4	-
25	NT2RM4000658	8,60	4.07	5.16	8.70	7.92	4.74	5.84	5.98	5.36	_	Н	+	-
25	NT2RM4000661	10.99	4.92	5.69	11.11	10.38	8,21	15.64	14.68	17,57	_	ш	•	ŧ٠
	NT2RM4000673	9.96	5.23	4.31	6.63	5.66	5.28	8.2	4.95	5.83	_	Ш	4	4
	NT2RM4000674	5.01	2.88	2.93	4.58	4.03	4.02	5.28	3.25	4.19		Ш	4	4
	NT2RM4000689	6.44	3.20	3.50	4.50	6.19	4,47	3.52	4,05	3.79		Ш	4	4
	NT2RM4000698	35.87	22,93	21.16	15.46	17.90	22.28	17.5	16.82	14.8		Ц	_	_
30	NT2RM4000700	3.46	2.08	2.83	3.85	2.02	2.52	2.49	2.37	1.32	_	Ш	4	_
	NT2RM4000701	9.78	5.90	5.74	10.46	14.71	8.86	7.95	6.35	8,32		Ш	ч	_
	NT2RM4000712	2.69	1.64	2,42	4.68	4.33	3.64	2.57	3.33			÷	Ц	_
	NT2RM4000717	12.02	5.07	6.36	11.87	8.62	8.11	7.27	6.28	7.15	_		Ш	_
	NT2RM4000733	8.98	3.57	6.27	6.72	6.26	7,78	7.76	4.90	6				
35	NT2RM4000734	9.72	3.11	3.90	7.75	4.13	5.58	5.8	4.00	5.07				\Box
	NT2RM4000741	4.49	2.29	3.56	3.14	3.42	3.32	3.44	4.03	2.18			П	
	NT2RM4000744	3.69	2.68	2.61	2.80	6.32	4.46	2.85	3.92	3			П	╗
	NT2RM4000749	11.40	7,45	11.83	11.62	13.08	12.36	13.08	12.48	13.4			П	╗
	NT2RM4000751	6.54	4,81	4.52	15.28	14.53	10.59	6.43	6.81	9.13	**	t.	П	
40	NT2RM4000752	4.53	2,37	3.48	4.41	5.68	4.78	3.23	4.75	8.68				
	NT2RM4000760	4.53	2.84	2.99	5.14	6.37	2.91	5.41	3.73	5.34		Г	П	
	NT2RM4000761	996.52	787.70	799.46	925.45	928.88	688.98		1076.26	1043			П	
	NT2RM4000764	27.63	19.80	15.48	20,84	20.29	16.92	30.21	26.08	33,56		Т	П	П
	NT2RM4000768	14.67	8.26	9.77	8.91	9.00	6.52	3.2	6.21	5.06	Г	Г	•	. 1
	NT2RM400078	4.92	2,41	4,01	2.84	3.65	2.97	1.85	2.67	2.07	Г	Т	П	П
45	NT2RM4000778	8.60	6.98	9.29	9.01	13.32	14.40	9.71	7.63	14.65	Г	T	П	П
	NT2RM4000787	4.24	2.50	3.69	7.64	7.50	6.95	5.13	4.57			Ŧ	П	Н
	NT2RM4000790	3.29	2.32	3,49	4.70	4.95	5.71	2.8	3.89	2.61	•	+	Н	Н
	NT2RM4000795	17.99	8.62	8.95	7,60	7.29	5.12	10.59	11.21	13.05	1	Ť	Н	Н
					6.98	7.91	6.65	7.34	5.94	6.5	†	t	Н	Н
50	NT2RM4000796	9.52	5.97	4.89		3.21	6.07	3.4	3.16	3.56	+	† -	Н	Н
	NT2RM4000798	4.86	3.32	1.92	4.08			18.49	15.32	20.57	1	1	Н	Н
	NT2RM4000800	25.53	16.14	15.27	24.04	32.78	23.66	5,28		6.8	+	+	Н	Н
	NT2RM4060813	9.68	4.14	5.79	3.70	5.76	3.65					+-	Н	Н
	NT2RM4000820	6.65	4,53	5,35	8.29	7.69	8.43	5.66		4.55		+	Н	Н
55	NT2RM4000827	7.32	3.89	5,09	8.78	8.63	9.18	6,29		5.97		ļ÷.	Н	Н
55	NT2RM4000830		3.43	4.84	5.47	6.76	7.08	5.66		4,35		₽	Н	Н
	NT2RM4000833	7.52	4.61	4.22	4.98	5.08	4.81	5.7	5.33	4.23	<u></u>	1	ш	ш

Table 239

	NT2RM4000841	5.06	3.39	2.43	4.05	5.93	4.27	4.63	4,44	4.32	_		П	
	NT2RM4000846	9.09	5.94	7.28	12.84	12.70	15.11	9.96	10.78	11.36	•••	+	•	+
5	NT2RM4000848	7.88	5.40	5.25	6.98	11.06	5.33	7.53	6.82	8.25			7	٦
	NT2RM4000852	6.75	4,64	5.34	13.69	17.70	14.08	11.97	13.34	10.93	**	+	••	+
	NT2RM4000855	4.73	2.86	4.28	6.84	5.05	6,75	4.95	4.71	3,45	•	+	П	٦
	NT2RM4000859	13.33	7,63	8.66	12.33	11.71	13.85	10.92	13.05	13.48			П	ヿ
	NT2RM4000868	3,39	2,48	3.24	2.56	3.27	2.72	2.54	2.52	2.34	Г		╗	7
10	NT2RM4000870	7.43	4.59	4.58	4.56	7.18	4.83	5.21	5.55	10.16	_		ᆏ	┪
	NT2RM4000879	5.36	4,71	2.54	2.94	5,60	3.69	4.73	3.05	8.38	1		┌┼	7
	NT2RM4000882	13,28	7.67	8.34	13.87	16,02	12,84	11.37	9.53	8,64	$\overline{}$		づ	7
	NT2RM4000887	7.73	5.89	6.66	6.98	5.77	6.42	10.56	10.15	7.39	\Box		╗	٦
	NT2RM4000895	5.73	3.47	4.08	7.64	7.37	6.94	4.46	6.14	5,95	•	+	П	٦
15	NT2RM4000897	7.53	4,28	4.64	9.70	11.04	6.20	7.51	8.32	7.28			П	٦
	NT2RM4000901	2.04	1.85	1.79	2,60	2.63	3.31	2,13	2.92	1,47	•	+	П	
	NT2RM4000950	0,56	0.78	1.17	2.14	1.27	1.24	1.41	2.19	1,17			П	٦
	NT2RM4000965	9.86	4.20	4.55	3.73	5.50	4.12	5.03	3.46	4.87	Г		П	٦
	NT2RM4000971	5.30	5.00	12.48	7.54	6.04	2.89	3.53	4.64	7.17				
20	NT2RM4000979	4.99	2,53	1.69	2.02	3.14	2.85	2.38	2,83	3.27			J	J
	NT2RM4000987	2.44	1.53	2.68	3,20	3.68	2.75	2.62	4.83	3.64				
	NT2RM4000989	4.94	3.38	3.37	4.04	2.94	2.51	3.27	4.13	3.58			I	
	NT2RM4000991	0.93	1.02	1.31	2.15	2.31	2,55	2.33	4.87	2.11	:	+	I	
	NT2RM4000992	11.24	7.63	10.16	7,25	5.43	5.90	4,54	4.54	4.18	•	-	•	
25	NT2RM4000996	4.06	2,34	3.75	9.54	9.91	8.12	3.46	4.48	3.87	**	±	_	_
	NT2RM4000997	9.49	3,35	2.92	6.90	7.64	7.96	5.25	6.12	5.29	_	Ш	Ц	_
	NT2RM4001001	22.10	15.26	10,21	12.02	9.69	11.49	22.6	17.92	9.97	L_	Ш	_	_
	NT2RM4001002	5.24	3.19	3.25	8.21	8.99	8.70	5.14	6.05	0.07	**	±	Ц	_
	NT2RM4001016	4.56	3.14	3,04	3.93	5.46	2.92	3.16	3.93	3.9	L	Ш	ч	_
30		115.98	53.32	70,45	58.33	60.27	42.54	40.15	40.87	41.74	<u> </u>	Ш	Н	_
50	NT2RM4001027	0,14	0.43	0.68	0.22	0.31	0.94	0.68	1.67	1.36	<u></u>	Щ	-	_
	NT2RM4001032	1.80	1.46	0.81	3.10	2.87	2.32	1.9	2.71	1.77	-	±	Н	4
	NT2RM4001047	1.37	0.95	0.95	2.05	2.61	2,62	1,72	2.11	1.51	••	±	•	t
	NT2RM4001049	10.71	3.63	3.82	6,40	6.54	4.49	5.52	5.09	5.26	⊢	Н	Н	-1
35	NT2RM4001051 NT2RM4001052	6.70 8.14	3.93 4.27	4.20	7.11	7.39	4.54 5.45	5.61 8.57	7.89	11.9 6.02	⊢	Н	Н	Н
35	NT2RM4001052	27,19	14.20	21,35	17.33	19.31	15.07	12.02	9.63	10.5	┝	Н	Н	ᅱ
	NT2RM4001054	3.61	1.72	2.96	2.73	3.57	4.09	2.66	3,55	3.62	┝	Н	Н	ᅱ
	NT2RM4001059	7,61	4.52	5.00	8.40	9.15	6.24	6,45	6.67	8.15	┝	Н	┥	\dashv
	NT2RM4001071	4.06	2.69	2.57	4.40	6.02	4.14	3,25	5.00	2,66	┢	Н	-	ᅥ
40	NT2RM4001084	4.94	2.76	3.04	3.73	6.30	5.46	4.17	4.56	4.31	\vdash	Н	7	ᅥ
70	NT2RM4001092	7.29	2,48	2.72	5.06	4.22	4.55	3.22	2.32	2.04	\vdash	Н	┪	ᅥ
	NT2RM4001100	12.18	6.64	7.67	10.87	11.09	10.86	6.95	8.94	8.4	\vdash	Н	Н	ᅥ
	NT2RM4001116	1.86	1.58	1.69	2.27	2.62	2.03	2.58	1.98	1.6	•	+	T	ᅥ
	NT2RM4001119	4.12	2.84	2.77	3,79	5.02	3.34	2.23	3.61	4.07	_		7	7
45	NT2RM4001140	16.77	10.70	11.39	11.80	11.74	11.76	7	6.89	6.74			•	. 1
45	NT2RM4001148	13.85	6.50	6.41	8.02	8.87	5.20	9.72	12.16	8.38			П	
	NT2RM4001151	3.04	2.82	2,68	3.38	3.91	4.17	3.34	5.07	4.04	٠	+	П	╗
	NT2RM4001155	3.85	1.95	2.51	2.48	2.96	3.06	2.88	3.51	1,43				
	NT2RM4001157	4.58	2.01	1.48	3.42	3.84	2.43	3.68	3.71	2.97				
	NT2RM4001160	6.16	2.57	2.15	5.06	4.60	3,14	2.68	2.65	4.39				J
50	NT2RM4001163	28.46	18.93	15.30	35.95	37.53	27.65	20.27	18.39	15.85			П	
	NT2RM4001187	5,15	3.42	2.71	6.56	6.27	4.41	3.87	4.84	4,54				
	NT2RM4001191	4.08	1.58	2.81	4.80	3.69	3.67	1.67	2.71	2.13				J
	NT2RM4001200	5.87	3,23	4.14	11,90	10.51	10.62	3.7	6.92	6,13	••	÷		
	NT2RM4001203	5.49	3.54	4.23	5.75	6.16	5.89	3.38	6.37	4.68	L		П	J
55	NT2RM4001204	1.21	0.66	1.10	1.28	1,38	1.01	0.49	2.21	0.81	L		Ц	
	NT2RM4001217	2.79	2.05	1.40	2.03	2.19	2.27	3.13	2,64	2.28	<u> </u>	╚	╝	

Table 240

	NT2RM4001245	8.44	3.64	3.02	4.82	4.98	4.20	6.1	4.52	4.33		Т	Т	٦
	NT2RM4001247	3.08	1.77	1.70	4.91	4.46	4.61	4.28	3.78	3.75	**	+	•ਾ	+
5	NT2RM4001256	2.68	1.97	1.44	2.55	3,37	2.58	2.83	3.46	2,47		П	7	٦
	NT2RM4001258	3.01	1.08	1:34	2.58	2.80	3.08	2.91	3.65	2.07		П	Т	٦
	NT2RM4001267	3.85	1.81	3.09	2.74	2,85	2.20	1.95	2.54	1.48		П	┑	٦
	NT2RM4001273	4.22	3.00	2.18	5.27	4,13	4.07	4.07	4.58	3.5		П	┪	٦
	NT2RM4001281	4.83	2.17	2.72	3.21	3.18	3.70	4.92	3.04	3.76		Т	Т	┒
10	NT2RM4001286	200.90	135.14	135.42	284.75	209.56	246.97	164.2	134.29	151.3	•	+	╗	٦
	NT2RM4001290	9.86	4.80	5.69	5.57	5.18	5.39	8.08	8.05	9.32		П	7	٦
	NT2RM4001309	4.86	3.06	2.25	4.98	6.28	4.18	3.55	4.91	3.92		\neg	┪	╗
	NT2RM4001313	5.02	3.13	3.38	10.23	11.21	8.30	5.64	5.09	6.07	**	4	7	٦
	NT2RM4001316	3.10	1.87	1.63	4.90	3.32	2,72	2.34	3.07	2.48		\vdash	7	٦
15	NT2RM4001320	3,57	1.99	1.80	4.35	3.95	2.99	2,67	3.38	1.95		7	7	٦
10	NT2RM4001321	2.36	1.76	2.19	4.88	3,23	3.63	2.96	3.26	2.18		+	╛	
	NT2RM4001325	4.26	2.86	2.43	3.61	4.06	3.37	3.66	2.87	3.97		7	7	ヿ
	NT2RM4001333	9.63	4.30	7.26	19.73	18.36	12.94	10.99	11.48	14.86	•	+	╛	ヿ
	NT2RM4001340	15.08	7.81	6.58	8,67	7.96	8.93	6.1	7.09	9.47		П	7	
20	NT2RM4001344	5.69	1.98	2.69	4.58	3.47	5.21	3.57	4.25	3.42		\sqcap	┪	ᅱ
20	NT2RM4001347	2.27	2.16	1.78	2.66	5.15	3.34	3.4	3.43	2.43	_	┌┪	•	+
	NT2RM4001357	6.92	4.15	5,35	6.32	6.10	5,55	4,34	5.12	6.64		\sqcap	7	ヿ
	NT2RM4001360	5,77	3.29	3.38	4.26	4,44	4.12	4.69	3.72	3.64		П	\neg	ㄱ
	NT2RM4001371	4.54	2.79	3.83	7.15	6.45	5.83	3,62	4.03	2.04		Ŧ	╗	٦
	NT2RM4001377	10.12	5.47	3.83	5.72	6.90	5.90	6,53	6.36	7.54		П	T	٦
25	NT2RM4001382	27,64	18.16	15.30	26.18	25.29	24.42	17,41	14.13	18.42		П	\neg	7
	NT2RM4001384	2.18	1.75	1.21	2.08	4.07	2.57	1.73	1.84	2,63		П	П	7
	NT2RM4001400	1.97	1.68	1.05	5.11	4,43	3.04	4.16	3.64	2,67	•	+	•	+
	NT2RM4001409	2.47	2.29	2.32	4.11	6.40	4.45	3.11	3,39	3.96	•	+1		+ 1
	NT2RM4001410	3.95	1.97	3.57	4.82	7.04	5.31	4.02	3.43	5.37	•	+1	П	_
30	NT2RM4001411	0.83	0.77	0.89	2.84	2.80	2.65	2.26	2.50	1.14		+1	П	╗
	NT2RM4001412	3.72	2.65	2.59	3.20	3.12	4.78	3.05	4.81	2.12		П	П	٦
	NT2RM4001414	4.96	2.76	1.91	3.88	3.24	3.95	8.58	4.11	4.61	Г	П	П	\neg
	NT2RM4001436	10.71	5.74	4,93	8.68	8.18	5.45	5.99	5.69	6.31	П	П	П	┑
	NT2RM4001437	3.31	2.10	1.69	4.84	3.86	4.25	2.81	3.12	5.09	•	+	П	┑
35	NT2RM4001444	17.08	11.93	9.02	14.24	23.31	17.28	9,91	10.57	15.43		П	П	\neg
	NT2RM4001454	1.52	1.27	0.92	2.66	2,43	3.18	2.53	2.75	3.91	**	+	•	+
	NT2RM4001455	1.97	1.35	0.94	1.41	2.43	2.26	1.92	2.49	2.53				
	NT2RM4001483	8.15	6.48	6.83	17.59	20.73	16.59	7.89	9.09	9.1	**	+		
	NT2RM4001489	2.71	2.11	2.58	4.94	4.32	3.30	3.82	3.97	2.42	*	+	П	
40	NT2RM4001495	18.14	8.14	7.60	6,61	8.27	8.97	13.02	9.27	7.52				
	NT2RM4001499	12.77	8.16	6.92	3.39	3.00	2.48	3.08	3.42	2,67	•		•	-
	NT2RM4001515	3.27	1.91	1.68	2.35	4.06	1.83	1.52	2,44	1.37				
	NT2RM4001519	5.12	2.84	4.04	2.41	3,33	2.32	2.38	4.57	1.4	L		Ш	
	NT2RM4001522	6.04	4.16	3.86	10.17	8.78	6.98	5.57	5.11	4.64		+	Ш	
45	NT2RM4001523		2.23	1.80	2.40	4.75	2.55	2.53	3.39	1.48		П	Ц	
	NT2RM4001550		4,21	5.82	7.65	10.18	9.65	4.79	5.78	4.65		Ш	Ц	
	NT2RM4001553		6.91	9.72	15.17	15.42	12.48	9.84	10.30	8.03		┙	Ш	
	NT2RM4001554		1.91	2.23	3.10	3,46	2.19	2.03	3.40	3.47		Ш	Ш	
	NT2RM4001557	1.82	1.50	1,72		4.16	3.37	2.15	2.77	2.22		+	•	±
50	NT2RM4001565	4.45	2.55	3.09		3.19	4.16	3.34	4.45	3.44		L	ш	
50	NT2RM4001566		6.36	5.54	21.07	22.32	19.38	14.82	13.59	12.47		+	**	±
	NT2RM4001569		2.72	1.12	1.58	1.44	1,53	1.39	2.06	0.92		L	Ш	
	NT2RM4001579	2.12	1.63	1.82		2,69	2.72	4,53	3,33	2.15		+	Ш	١
	NT2RM4001582		2.33	2.55		4.48		3.06		3.26		+		+
	NT2RM4001589	8.35	5,09	6.66		12.37	10,11	11.51	12.65	14.42		÷	••	±
55	NT2RM4001592		2,19	1.04		0.97	1.51	1.07	1.30	2.99			Ш	
	NT2RM4001594	6.13	3.39	4.24	4.38	6.50	3.46	3.95	3.79	5.84			U	

Table 241

VT2RM4001597	9.12	5.34	5.09	9.11	10.02	8,47	7.88	8.77	8.89	1	T	$\neg \tau$
VT2RM4001605	2.56	1.50	0.61	1.85	2.19	2.01	1.99	3.21	1.69		7	-
NT2RM4001609	89.25	51.45	54.24		77.23	52.58	39.95		41.37	-	7	_
NT2RM4001619	12.00	8.23	7.07	12.20	9.44	8.76	11.99		14.72	-	+	-
NT2RM4001611	2.42	1.85	2.60	3.39	3.10	2.31	2.05	3.53	1.91	_	7	_
NT2RM4001618	9.99	6.27	7.80		10.16	11.99	7.45	6.31	7.61	-1	7	
NT2RM4001622	26.67	8.64	17.82	10.07	12.08	11.47	11.1	11.92	5.45	_	7	_
NT2RM4001624	6.68	3.27	2.64	4.78	7.08	4.67	4.35	3.33	5.32	_	7	
NT2RM4001625	6.46	4.15	3.63	6.09	6.98	6.57	5.81	6.49	4,68	\neg	7	-
NT2RM4001629	3.08	1.43	1.44	3.13	3.87	3.98	3.34	3.46	2.65	_	7	
NT2RM4001632	29.86	24.78	26.14	43.08	46.42	34.45		16.75	13.76	•	#1	•••
NT2RM4001642	2.85	2.24	1.81	3.57	2.70	1.88	1.79	3.45	2.28	\neg	7	_
NT2RM4001647	17.28	7.78	9.99	11.15	12.30	10.77	8	8.01	6.38		-	
NT2RM4001650	0.99	1.51	1.38	2.58	3.80	3.02	1.93	2.32	1.3	**	+	_
NT2RM4001662	7.87	3.75	2.87	5.79	6.00	4.16	5.7	4.40	5.34	_	~	-
NT2RM4001666	5.31	2.73	1.99	5.11	5.72	2.91	2,77	3.37	5		_	
NT2RM4001670	11.64	5.63	4.93	10.66	7.77	4.83	7,89	5.98	5.85		7	_
NT2RM4001682	7.63	4.69	7.88	11.61	13.13	10.67	7.98	7.62	9.49	•	+1	
NT2RM4001710	3.51	1.93	3.14	2.89	2.81	2.52	2.94	3.14	3.23		_	
NT2RM4001712	4.09	1.48	2.36	6,28	6.47	3.67	3.14	2.79	2.86		_	
NT2RM4001714	9.74	6.27	6.28	8.33	6.94	5.10	4.33	4.54	3.78			
NT2RM4001715	9.70	6.79	8.58	10.69	5.46	8.50	6,49	7.88	6.36			
NT2RM4001727	9.24	3.95	4.64	8.67	8.28	6.42	5.55	4.51	4.54			
NT2RM4001731	13.05	6.04	4,43	9.34	11.19	3.94	6.46	7.94	7.44			
NT2RM4001735	10,60	7.33	6.23	6.67	8.99	10.11	4.77	6.71	9.86			
NT2RM4001739	4.78	4.21	5.14	4.57	4.78	3.04	2.46	4.65	3.94			
NT2RM4001741	9.97	6.74	4.99	10.67	11.48	8.89	9.93	7.28	7.04			
NT2RM4001746	4,40	2.92	3.08	6.46	6.23	6.82	4.23	5.87	3.98	**	+	
NT2RM4001754	5.88	4.22	4.77	3,77	2.85	3.40	2.26	3.95	2.51		_	
NT2RM4001757	3.98	2.34	2.64	6.30	5.38	5,11	4.27	5,17	3.56	•	±	_
NT2RM4001758	4.03	1.40	1.41	2.95	3.14	0.90	2.11	1.49	2.63			
NT2RM4001768	9.33	3.18	2,78	8.73	9.23	6.03	4.74	5.46	7.46			
NT2RM4001775	1.60	0.85	0.48	1.68	1,19	1.13	0.51		2.16		Ш	_
NT2RM4001776	1.24	0.67	0.70	2.08	1.65	1,01	0.84		1.26		ш	
NT2RM4001783	3.30	1.81	1.77	3,52	4.08	2.55	1.62		1.6		_	<u> </u>
NT2RM4001793	5.58	4.64	4.50	8.16	8.15	6.01	4,19		4.23		+	L
NT2RM4001810	3.48	2.21	2.29	3.20	3.69	2.65	2.04		2.03	_	L.	_
NT2RM4001813	3.11		1.16	2.31	2.18	1.56	- 2		2,71	_	├-	-
NT2RM4001818	3.22		2,49	5,46	4.70	3.11	4.89		5.14		١	ļ
NT2RM4001819	11.19		6.63	9.55	9.42	7.47	10.81		7.34		-	-
NT2RM4001823	3.13		1,29	2,61	3.40	2.11	3.37		1,66		١.	⊢
NT2RM4001828	8.26		6.03		18.35	11.62	9.17 6.93		11.85 8.93		+	
NT2RM4001835	3.34		2.50	3.55	5.57	5.16 1.89	3.02		2.83		۴	F-
NT2RM4001836	3.42					5.28	4.46		6.72		┝	-
NT2RM4001841	7.03			3.69 4.40	3.84 5.14		2.15		2.2		+	Η-
NT2RM4001842					4.36		6.63		4,74		Ť	+-
NT2RM4001843	7.33				6.61	6.34	6.76		39.96		┪	\vdash
NT2RM4001856	7.28		2.89				3.99		3.55		1	
NT2RM4001858	4.41						7.69		6.31		1	
NT2RM4001861	15.16				5.57		4.1		4.25		٢	
NT2RM4001863	5.18 4.40			4.54		6.01	3.8		4.27		+	-
NT2RM4001865 NT2RM4001869	6.80						3.79		3.8		Ť	1
	9,91			6.45					5.18		t	١
NT2RM4001873 NT2RM4001876	20.13								14.41		۲	1

· Table 242

NTIRM4001881 12.23 5.39 5.31 15.89 14.89 14.46 9.96 8.97 11.11 * * * NTIRM400188 17.99 10.90 56. 25.74 4.82 26.44 14.72 12.91 12.79 * * * * NTIRM4001889 17.90 10.90 56. 25.74 4.50 2.69 3.83 3.49 * * NTIRM4001899 4.37 2.59 2.66 5.10 4.85 5.00 3.88 4.79 3.2 * * * * NTIRM4001899 4.37 2.59 2.66 5.10 4.85 5.00 3.88 4.79 3.2 * * * NTIRM40019122 4.57 2.06 2.67 5.89 6.27 5.24 3.2 3.99 2.6 * * * * * NTIRM40019122 4.57 2.06 2.67 5.98 6.27 5.24 3.2 3.99 2.6 * * * NTIRM4001938 3.35 3.03 2.31 4.03 4.25 3.01 4.12 3.88 3.78 * * NTIRM4001938 3.35 3.03 2.31 4.03 4.25 3.01 4.12 3.88 3.78 * * * NTIRM4001940 4.85 3.06 3.05 3.88 4.02 3.05 3.05 3.88 4.02 3.05 3.05 3.88 4.02 3.05 3.05 3.88 4.02 3.05 3.05 3.88 4.02 3.05 3.05 3.88 4.02 3.05 3.05 3.88 4.02 3.05 3.05 3.88 4.02 3.05 3.05 3.88 4.02 3.05 3.05 3.88 4.02 3.05												_	_	_	_
NTRIM-001894		NT2RM4001885	12.23	5.39					9.96	8.97			Ł		_
NTIRM4001897		NT2RM4001889	17.90	10.90	9.56	25.74	24.82	26.44	14.72	12.91	12.79	**	+		
NTIRMG001999	5	NT2RM4001894	3.99	3.32	3.07	4.15	4.34	4.16	5.09	3.83	3.49				
NTRIM-001995		NT2RM4001897	4.68	3.36	3.66	5.57	7.84	6.03	9.17	7.60	6.62	*	+	**	+
NTIRM4001985		NT2RM4001899	4.37	2.59	2.66	5,10	4.85	5.00	3.8	4.79	3,2	٠	+		
NTIRM4001921		NT2RM4001905	14.13	19.47		6.62	5.76	7.88	4.18	4.49	4.16	••		**	
NTIRMA001990													+		П
NTIRMA001981	10									3.60			П		\neg
NTIRM-001946	10											_			
NTIRMA001942												_			Η.
NTIRMO01953													-		d
NTIRMORIPSS 3.95 3.99 2.78 3.89 4.20 5.02 3.08 4.34 1.87														_	
NTIRM-001966												-	7	_	74
NTIRMA001969	15											-	Н	-	Н
NTIRMA001974												├	-	-	Н
NTIRMA001979												-	⊢	-	н
NTIRMA001980												_	┡-	L	Н
NTIPEMMORPH 0.37 0.36 2.68 1.04 2.24 1.27 3.83 2.41 1.54												<u>. </u>	+	<u> </u>	Н
NTIRM4001984 0.37 0.36 2.68 1.04 2.24 1.27 3.58 2.41 1.54	20											<u> </u>	1	L	Ш
NTIPEM 4002013												<u> </u>	L	_	Н
NTIREMOROPHIS		NT2RM4001987	5,43				5.41					_	乚		Ц
NTIPEM-002033		NT2RM4002013	4.01	2.99	3.04	5.45	6.17	4.31				•	+		Ш
		NT2RM4002018	1,35	1.30	1.91	4.17	2.80	1.86	2.66	3.82	2.52	L	L	•	+
NTIRMA00204 10,16 670 500 9,69 8,87 770 7.22 5.62 6.45			5.95	4.44	3.94	8.70	9.58	8.70	6.99	4.97	5,08	••	+		П
NTIZEM-002004 17.29 9.1 9.34 16.54 14.22 14.15 9.93 9.20 9.33	25								7.22	5.62	6.43		Γ		
NTTERM4002047					9.34	16.54	14.23	14.16	9.93	9.20	9,33	Г	Г	Г	П
NTTERMAGOZOS 4,22 3,24 3,62 4,72 4,77 3,55 3,64 4,57 3,02									5.94		6.2	••	+	•	1
NTTERM4002085													۲		н
												_	1	_	Н
NTTERM-002061 3.42 2.42 3.12 3.99 4.28 3.66 2.26 2.93 1.81 * +	30											1	1		
NTTERMAGOZIA 3.77 2.90 3.38 2.10 2.75 3.44 2.98 2.78 3.12													t	-	H
NTIPEM-002063 8.92 6.28 4.56 9.35 7.20 6.28 7.35 7.35 6.46													۲	-	Н
NTIEMMORDING S.12 2.57 2.72 3.13 3.43 2.84 3.67 3.65 2.97													٠	Η-	Н
NTIRM													╆	├	Н
NTERM#000297 3.87 3.88 2.17 3.88 3.91 3.14 2.82 4.59 3.46													+-	-	Н
NTIRM 4002014 3.75 3.15 4.02 2.89 4.07 3.45 2.89 2.92 2.59	35												+	┼	Н
NTIRMM0002975 1.30 1.13 1.76 2.56 2.64 2.94 1.69 2.40 1.51 ** *													╀	-	Н
40 NTIRM40020976 4,00 1,21 3,46 2,52 2,53 2,49 2,84 3,24 1,6 NTIRM40020978 12,65 8,15 3,77 7,75 7,44 9,12 8,77 7,66 8,72 NTIRM4002098 3,48 5,00 3,34 7,62 3,31 8,00 5,27 7,35 6,24 ** + NTIRM4002098 3,89 2,66 2,31 2,02 3,34 2,88 2,66 2,89 2,98 2,86 NTIRM4002109 3,39 2,60 2,12 7,05 6,79 4,47 2,47 4,50 3,5 ** + NTIRM4002101 5,373 2,51 2,95 3,06 4,16 3,32 2,93 3,99 2,74 NTIRM4002118 2,39 1,49 2,46 3,46 6,34 3,85 3,47 4,78 5,61 NTIRM4002118 2,39 1,49 2,46 3,46 6,34 3,85 3,47 4,78 5,61 NTIRM4002118 3,373 3,2 1,56 3,46 6,34 3,85 3,47 4,78 5,61 NTIRM4002118 2,39 1,49 2,46 3,46 6,34 3,85 3,47 4,78 5,61 NTIRM4002118 3,73 3,73 2,73 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75													+-	i-	H
## NTZEM#002078 12,66 8,15 5,73 7,75 7,44 9,12 8,77 7,66 8,72												-	#	-	Н
NTIRM4002081 5.88 5.00 3.54 7.62 9.31 8.00 5.52 7.35 6.24 ** + NTIRM4002082 4.56 2.31 2.02 3.34 2.88 2.66 2.88 2.68 2.88 2.68 2.88 2.68 2.88 2.68 2.88 2.68 2.88 2.68 2.88 2.68 2.88 2.68 2.88 2.68 2.88 2.68 2.88 2.68 2.88													+	\vdash	Н
NTZEM-0002082	40												+-	├-	Н
NTTERM4002193 3.87 2.69 2.12 7.05 6.79 4.47 2.74 4.50 3.5 * + NTTERM4002109 5.34 3.73 2.51 2.56 3.60 4.16 3.32 2.79 3.99 2.74 NTTERM4002113 2.39 1.49 2.46 3.46 6.34 3.85 3.47 4.78 5.61 NTTERM4002113 2.39 1.49 2.46 3.46 6.34 3.85 3.47 4.78 5.61 NTTERM4002137 5.40 3.31 3.77 3.32 5.16 4.10 4.08 2.63 2.49 NTTERM4002137 5.38 4.99 5.07 14.74 1.56 13.57 6.88 7.18 6.59 * + NTTERM4002148 5.89 2.65 3.96 6.31 4.16 6.99 * + NTTERM4002149 7.07 3.90 5.01 9.78 11.72 9.95 6.38 5.99 6.18 * + NTTERM4002149 1.51 8.88 3.78 7.91 7.31 8.60 4.94 6.93 3.9 NTTERM4002149 1.51 1.71 1.05 2.14 2.32 1.65 1.38 2.18 1.6 NTTERM4002149 1.51 7.71 7.05 2.14 2.32 1.65 1.35 2.18 1.6 NTTERM4002178 2.04 1.62 2.29 4.46 6.82 3.43 2.41 4.19 3.45 * + NTTERM4002178 2.71 1.80 4.02 7.72 6.53 7.07 4.99 6.24 4.61 + NTTERM4002178 2.71 1.80 4.02 7.72 6.53 7.07 4.99 6.24 4.61 + NTTERM4002180 1.71 1.95 2.30 5.90 6.78 4.56 4.55 5.59 +													#	₩	Н
NTIZEM4002119 5.54 3.93 2.69 5.27 7.18 5.20 3.25 3.84 4.24													4	₩	Н
45 NTZRM4002115 3.73 2.51 2.55 3.60 4.16 3.32 2.9 3.99 2.74 1 NTZRM4002118 2.39 1.49 2.46 3.46 6.34 3.83 3.47 4.78 5.61 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5													1+	₩	Н
45 YTZEM4002115 2.39 1.49 2.46 3.46 6.34 3.85 3.47 4.78 5.61 YTZEM4002112 1.76 1.89 1.98 2.51 2.32 2.56 1.98 5.51 YTZEM4002137 5.40 3.31 3.77 3.32 5.16 4.10 4.08 2.63 2.49 YTZEM4002139 6.38 4.93 5.07 4.74 5.06 1.57 6.58 7.18 6.59 YTZEM4002149 7.07 3.90 5.01 7.78 1.72 9.95 6.88 9.91 6.18 YTZEM4002146 7.07 3.90 5.01 7.78 1.72 9.95 6.88 5.91 6.18 YTZEM4002146 2.58 8.18 8.37 8.97 1.71 8.60 4.94 6.59 3.97 YTZEM4002161 1.51 1.71 1.05 2.16 2.82 4.66 1.88 2.18 1.6 YTZEM4002178 2.04 1.02 2.29 4.46 4.91 3.45 YTZEM4002180 4.77 1.80 4.02 7.72 6.53 7.07 4.99 6.24 4.61													┺	┺	ш
NTIZRM 4002118 2.39 1,49 2.46 3.46 6.34 3.85 3.47 4.76 5.61 ** NTIZRM 4002128 1.76 1,98 1.98 2.53 2.32 2.56 1.95 1.96 1.45 *** + NTIZRM 4002139 6.38 4.39 5.07 14,71 5.06 13.57 6.38 7.18 6.59 *** + NTIZRM 4002149 7.07 3.90 5.01 9.78 11,72 9.95 6.85 7.18 6.59 *** + NTIZRM 4002146 7.07 3.90 5.01 9.78 11,72 9.95 6.85 7.99 6.18 ** + NTIZRM 4002146 7.58 8.18 8.37 8.91 7.31 8.00 4.94 6.93 3.9 NTIZRM 4002146 1.51 7.71 7.05 2.14 2.32 1.65 1.35 2.18 1.6 NTIZRM 4002147 2.04 1.62 2.29 4.46 6.82 5.43 2.41 4.19 3.45 ** + NTIZRM 4002178 2.47 1.80 4.02 7.72 6.53 7.07 4.99 6.24 4.61 ** + NTIZRM 4002178 2.47 1.80 4.02 7.72 6.53 7.07 4.99 6.24 4.61 ** + NTIZRM 4002180 1.471 6.92 6.30 6.50 9.96 6.78 4.56 4.50 4.50 +	46	NT2RM4002115											1	L	ш
NTZEM4002137 5.40 3.31 3.77 3.32 5.16 4.10 4.08 2.63 2.49	70	NT2RM4002118	2.39	1,49	2.46								L		+
NTZRM4002137 5.40 3.31 3.77 3.32 5.16 4.10 4.08 2.63 2.49		NT2RM4002128	1.76	1.98	1.98	2.53	2.32	2.56					+	_	ш
NTIZRM 4002139			5.40	3.31	3.77	3,32	5.16	4.10	4.08	2.63			\perp	上	ш
NT12RM4002145 7.07 3.00 5.01 9.78 11.72 9.95 6.85 5.99 6.18 ** + + + + + + + + + + + + + + + + + +						14.74	15.06	13.57	6.58	7.18	6.59	**	+		П
NTZRM4002145 5.69 2.65 3.06 6.30 6.51 4.16 4.2 6.86 5.05 NTZRM4002146 12:58 8.18 8.37 8.91 7.31 8.60 4.94 6.93 3.9 NTZRM4002146 15:11 1.71 1.05 2.14 2.32 1.65 1.38 2.18 1.6 NTZRM4002174 2.04 1.62 2.29 4.40 6.82 5.43 2.41 4.19 3.45 ** + NTZRM4002178 4.27 1.80 4.02 7.72 6.33 7.07 4.59 6.24 4.61 *.+ NTZRM4002178 1.471 6.92 6.30 9.50 9.96 6.78 4.56 4.83 5.59											6.18	**	1+		П
NT7EM4002146 12.58 8.18 8.37 8.91 7.31 8.00 4.94 6.93 3.9	50												T	T	П
NTIRM4002161 1.51 1.71 1.05 2.14 2.32 1.65 1.38 2.18 1.6													+	1	П
NTIRM4002174 2.04 1.62 2.29 4.40 6.82 5.43 2.41 4.19 3.45 ** + NTIRM4002178 4.77 1.80 4.02 7.72 6.53 7.07 4.59 6.24 4.61 + 55 NTIRM4002180 14.71 6.92 6.30 9.50 9.56 6.78 4.56 4.59 5.59													+	_	Н
NT2RM4002178 4.27 1.80 4.02 7.72 6.53 7.07 4.59 6.24 4.61 + +													1.	1	Н
55 NT2RM4002180 14.71 6.92 6.30 9.50 9.96 6.78 4.56 4.83 5.69														†	+
	55												ザ	+	Н
[N12KM4902185 3.31 3.83 4.04 4.39 4.78 3.73 3.73 4.91 3.17	~												+	+	+
,		N12RM4002185	5.31	3.85	1 4.04	1 4.39	1 4.78	1 3./3	1 3.	4.91	1 3.1	1	_		لـــ

Table 243

	NT2RM4002189	27.09	13.74	15.74	14.48	15.82	14.29	21.97	17.24	13.45				
	NT2RM4002194	14.06	6.46	6.54	8.20	8.96	5.67	5.24	4.78	7.73				
5	NT2RM4002198	9.72	5.05	4.64	9.60	7.14	7,42	3.99	6.05	4.24				
	NT2RM4002205	6.04	2.24	4.01	10.17	8.07	7.85	3.89	6.45	5.48	•	+		
	NT2RM4002213	8.85	5.39	4.89	8.71	11.13	8.58	6.75	7.49	6.59				
	NT2RM4002216	13,98	11.40	13,83	9.67	12.26	12.25	5.51	6.10	8.64			••	-
	NT2RM4002226	11.71	3,35	5.45	7.00	6.75	5.32	2.56	2.81	2.06			\neg	Т
10	NT2RM4002237	12.13	5.23	4.66	6.69	6.79	4.62	5.28	4.25	5,13			\neg	_
	NT2RM4002240	3.83	1.22	1.76	2.57	3.67	3.49	1.94	2.86	3.13			7	_
	NT2RM4002251	4.23	2.41	3,59	5.58	5,63	2.99	3.14	4.22	3.57				_
	NT2RM4002256	9.61	4.69	5.30	9,65	8.00	8.72	6.39	6.24	6.69				_
	NT2RM4002262	2.51	1.66	3.08	3.94	4.02	2.93	2.54	4.64	4.87				
15	NT2RM4002266	3,81	3.04	1.77	5.13	5.13	3.56	1.74	3.97	3				_
15	NT2RM4002276	6,07	4.19	4.53	7.03	5.98	6.29	6,42	7,40	4.56				_
	NT2RM4002278	5.55	3.50	2.06	5.22	5.68	3.41	2.26	1.92	4.58				
	NT2RM4002281	10.82	3.97	3.78	8.02	12.45	5.87	8.47	7.73	8.03				_
	NT2RM4002287	4.73	2.14	1 2.11	4.48	2.86	2.45	3.19	4.14	1.9				
	NT2RM4002294	3.56	2.28	1.67	6.99	5.40	3,49	3.08	4,20	3,5				_
20	NT2RM4002298	4,25	1.83	2,68	5.32	3.86	5.10	6.58	7.80	6.73			••	+
	NT2RM4002301	2.19	2.10	1.85	3.43	4.22	3.48	1.84	3.94	2.05	••	+	\neg	Г
	NT2RM4002306	4.28	2.89	2,26	4.38	4.65	4.86	3.01	4.34	2.42				Γ.
	NT2RM4002323	4.07	3.11	3,95	9.92	6.06	6.87	4.61	4.01	2.32		+		
	NT2RM4002334	48.90	21.85	22.81	35.78	25.59	28.97	30.63	31.70	22.58				Г
25	NT2RM4002339	2.06	1.58	1.46	1.24	1.64	1.38	3.19	1.21	1.93				П
	NT2RM4002344	3.34	2.36	2.32	3.06	3.36	3.28	1.98	2.28	1.57				П
	NT2RM4002345	3.14	4,48	1.33	2.81	6.18	3.52	3.97	3.81	7.59				Г
	NT2RM4002352	2.56	1,55	1.37	2.09	1.90	1.83	1.8	2.16	1.75				Г
	NT2RM4002362	10.19	5.95	5,50	3.14	3.38	3.88	2.99	2.56	2.32			٠	Ε
30	NT2RM4002373	3.73	2.27	4.81	3.06	4.43	4.48	1.89	2.78	3.21				Г
	NT2RM4002374	2.46	1.36	2.00	4.92	6.85	2.91	2.01	2.17	2.46				Г
	NT2RM4002376	3.65	2.05	2,36	5.15	3.88	5.04	5.2	2.97	2.99		+		Г
	NT2RM4002383	5.41	2,46	3.35	8.94	8.52	7.85	5.76	4.08	7.78	**	+		Γ
	NT2RM4002390	7.22	2,53	2.49	3.89	3.09	3.46	2.47	3.20	2.59				Г
35	NT2RM4002398	4.68	2.42	2.88	5.08	6.85	4.30	3.82	2.28	3.63				Г
	NT2RM4002409	2.87	2.53	3.04	4.21	5.07	3.80	3.49	3.93	3.64	٠	+	•	+
	NT2RM4002414	5.03	1.84	3.97	3.80	4.16	6.28	4.49	4.44	4,68				Г
	NT2RM4002438	5.21	2.42	2.20	4.07	3.59	4,94	3.44	3.46	2.5				Γ
	NT2RM4002440	4,95	2.33	3.53	5.69	5.26	3.20	3.34	4.02	4.39				Γ
40	NT2RM4002446	6.41	3.72	3.77	5,16	5.23	4.99	5.81	3.91	5.57		Е		Γ
70	NT2RM4002450	7,34	5.13	5.19	4.41	3.88	3.16	3.9	3.82	4.13				Г
	NT2RM4002452	4.76	3.56	2.63	3.31	4.00	4.75	2.58	2.59	2.32				L
	NT2RM4002457	3.97	2.35	2.27	5.42	4.08	5.14	4.64	3,85	2.87	•	ŧ		Г
	NT2RM4002458	2.05	1.17	1.07	1.55	3.27	2.46	2.27	3.06	1.92	_	L	L	L
	NT2RM4002460	1.51	0.73	1.48	0.65	1.16	0.85	1.55	1.39	1.26		L	<u>L</u>	L
45	NT2RM4002464	2.69	1.95	2.48	3.72	3.71	4.31	2.38	2.92	1.83	**	+	\perp	Ľ
	NT2RM4002479	6.89	5.60	6.27	9.61	8.13	4.62	4.88	6.96	5.42		L	L	L
	NT2RM4002482	35.61	22.59	16.97	21.71	19.69	20.16	30.11	17,88	24,23	_	L	_	L
	NT2RM4002489	15.59	8,96	10.80	10.87	12.64	11.89	10.58	8.12	11.95			_	L
	NT2RM4002493	3.66	2.45	2.96	3.64	2,32	2.09	3.63	3.17	2,29	_	L	_	L
50	NT2RM4002499	39,72	27.06	27,17	54.95	67.76	43.13	21.05		15.47		+	_	L
	NT2RM4002504	10.06	5.00	4.83	15.16	13.66	11.30	9,77		11.17	•	Ŧ		L
	NT2RM4002506	3.00	2.28	3.10	3.05	3.95	4.66	3.19		3.27	L	Γ		L
	NT2RM4002510	1.71	1.62	1.42	3.05	3.64	3,86	2.57		2.07		+	٠	Ŀ
	NT2RM4002527	1.36		1.93	1.99	2.17	2.01	1.62	2,61	1.13		Γ		ſ
55	NT2RM4002532	8,36		4.29	7.17	9.98	8.89	6.69	5.89	6.32		Γ		ſ
	NT2RM4002534	5.34	2.37	2.56	3,48	4,24	3.83	3.66	4.16	3.67	1	1	1	1

Table 244

													_	_
	NT2RM4002535	8.63	5.41	4.92	15.46	13.83	13.63	8.73	8.80	8.02	**	ŧ١		_
	NT2RM4002554	3.24	2,37	1.91	1.77	3.57	2.77	2.58	2.42	1.39				1
5	NT2RM4002558	3.05	3.08	3.12	4.82	3,64	4.78	4.67	4.24	3.5	• 1	+1	٠,	7
	NT2RM4002565	4.27	2.27	3.74	8.08	6.46	7,43	4.53	4.18	4,36	•••	+1	Т	٦
	NT2RM4002567	2.07	1.22	2.13	2.02	9.16	3.14	2.05	3.10	2,71		╗	Т	٦
	NT2RM4002571	4.37	2,84	3.54	4,69	4.81	3.75	4.16	4.57	3.27	\neg	7	T	٦
	NT2RM4002572	6.03	2.28	2,98	6.08	6.68	4.99	9.74	8.44	9.5	\neg	7	• 1,	7
10	NT2RM4002577	2.75	1.19	0.59	1.71	1.14	1.51	6.59	4.68	6.71		7	4	
	NT2RM4002583	3.95	2,68	2,93	2.91	3.44	3.57	3.57	3.67	3.56	7	+	十	4
	NT2RM4002584	6.72	4.52	4,49	7.70	8.13	5.82	4.85	4.09	4.77	-	+	+	٦.
			6.50	9.20	6.84	5.82	5.78	2.04	3.51	4.47	\dashv	+	. †	-
	NT2RM4002593	11.06		2.60	5.70	6.28	5.59	4.77	7.23	6.06			٠,	-
	NT2RM4002594	4.49	2.50				4.27	3.38	3.51	3.57	-	+	+	4
15	NT2RM4002604	4.69	2.15	3.00	3.62	4.47				1.87	-	-+	+	-
	NT2RM4002614	2.09	1.88	1.83	3.05	2.85	2.71	1.21	3,15			*	+	4
	NT2RM4002616	5,30	2.89	2,15	2.37	1.56	2.52	2.81	1.79	2.9	-	-	+	4
	NT2RM4002623	8.57	2,95	4.75	3.25	4.49	3.44	2.87	3.18	2.88		-	+	4
	NT2RM4002634	1.64	1.74	1.53	1.95	2.12	2.72	2.59	3.50	2.79	_		•	닉
20	NT2RM4002636	5.12	3.99	4,07	4.89	3.26	2.51	3.1	3,30	2.24	_	-	1	4
	NT2RP1000002	4.91	2.69	3.55	5.37	6.59	6.81	5.02	6.11	5.97	•	<u>+</u>	4	4
	NT2RP1000006	3.58	2.73	3.36	3.30	5.24	3.97	3.46	5.04	3.59		_	4	4
	NT2RP1000015	0.58	0.54	1.13	1,73	1.75	2.13	1.06	2.60	1.34		+	4	┙
	NT2RP1000018	0.26	0.38	0.59	1.15	1.19	1.44	1,05	2.21		**	+	1	1
25	NT2RP1000034	281.35	132.61	141.44	137.16	124.07	106.57	66.03	58.57	54.32			I	1
25	NT2RP1000035	3.85	3.38	2.73	3.70	4,44	3.26	2,6	2.77	2,19			Т	_
	NT2RP1000040	1.60	1.01	1.16	1.82	1.72	0.90	1.72	1.93	1.4			Т	7
	NT2RP1000042	0.16	0.85	0.49	1.42	1.37	0.52	0.89	2,70	1.63		П	Т	٦
	NT2RP1000048	3.91	1.94	1.67	2.45	3.78	2.00	3.04	5,80	4.69		П	T	7
	NT2RP1000050	2.17	1.06	1.90	2.79	3.16	3.31	1.43	4.06	2.02	•	+	Т	٦
30	NT2RP1000056	29.42	14.22	19.60	15.96	16.06	15.82	8.26	10.94	9.03		П	ヿ	┪
	NT2RP1000058	1.76	1.01	1.59	2,63	1.51	1.74	0.73	1.28	0.3			ヿ	┪
	NT2RP1000063	2.86	1.68	1.32	1.33	2.84	1.66	1.17	1.53	1.43		П	7	ヿ
	NT2RP1000068	2.57	1.65	0.98	2.49	2.52	1.99	1.28	2.09	2.14		П	ヿ	┪
	NT2RP1000072	111.07	54.80	68.45	57.17	59.96	64.56	51.74	45.59	52.17		Н	7	┪
35	NT2RP1000073	0.97	0.59	0.56	1.83	1.57	2.36	0.84	2.78	1.72	•	Ŧ	+	ᅥ
••	NT2RP1000078	3.33	1,48	2.67	2.36	2.30	2.50	1.17	3.68	1.39	_	Н	+	ᅥ
					2.69	2.08	2.10	4.5	6.28	4.63	-	Н	: 1	7
	NT2RP1000079	2.67	0.92	1.74				2.3	4.02	3,44	-	Н	+	ч
	NT2RP1000080	7.28	4.50	5.28	5.11	5.46	5.42		2.72		-	Н	:	\dashv
	NT2RP1000086	4.35	3.00	3.48	3.24	3.23	2.33	1.02		1.4	-	Н	-+	Н
40	NT2RP1000087	5.00	2.82	2.77	4.73	5.17	3.70	4,25	2.63	3.17	-	Н	+	4
	NT2RP1000089	21.30	13.02	9.99	15.70	10.56	8.76	7,11	5,03	7.52	⊢	Н	-	4
	NT2RP1000090	62.12	34.52	35.37	65.14	57.48	42.93	29,21	27.16	16.48	├-	Н	-	-
	NT2RP1000100	2.17	0.88	1.25	1.24	1.63	1.66	0.75	2.69	2.15	١	Н	-	4
	NT2RP1000101	6.92	3.86	4.62	6.27	8.56	8.35	6.29	5.31	6.14	┡	Н	-4	4
45	NT2RP1000111	3.13	2.02	3.20	4,79	4.46	1.70	2,06	3.98	4.56	<u> </u>	Н	4	4
	NT2RP1000112	1.19	1,17	1.40	1.98	2.39	2.90	2.08	3,24	1.09		+	Н	4
	NT2RP1000124	2.04	1.79	2.18	5.67	6.32	7.61	0.92	3.26	4.08	••	ŧ٠	Н	4
	NT2RP1000125	13.33	6.69	5.55	16.93	13.49	11.53	18.17	14.66	19.62	ļ	Ш	•	±
	NT2RP1000129	8.42	3.01	2,92	5.33	4.43	3.32	3.8	3.24	4.62	╙	Ш	Ц	_
50	NT2RP1000130	3.80	3.59	3.16	6.14	5.63	6.01	3.49	3.06	4.37		+	Ш	
30	NT2RP1000154	2.77	1.66	1.73	4.97	6.35	4.78	3.19	4.61	2.92	*	+		_
	NT2RP1900163	2.54	1.56	0.69	1.65	3.20	1.85	0.24	3.07	0.88				
	NT2RP1000170	1.25	0,62	0.44	1.93	1.94	1.90	0.89	3.09	1.57	**	+		
	NT2RP1000174	0.77	0.39	0.59	0.80	1.14	0.73	0.83	1.30	0.25	1	Т	П	
	NT2RP1000181	15.66	7.51	13.59	20.37	20.72	18.84	8.95	8.78	5.68	•	+	П	
55	NT2RP1000191	2.05	1.96	1.05	3.54	1.96	2.31	1,34	1,45	2.86		1	П	_
	NT2RP1000202	1.43	1.24			2.20		0.8		2.35		1	П	Н
	1 1 ALG 1000494	1 1,73		y-24	4		4.77	, ,,,,			_	<u> </u>	_	_

Table 245

														_
	NT2RP1000239	0.54	0.73	0.33	1.02	1.34	0.58	0.16	1.81	1.18	_	_	⊥	_
	NT2RP1000243	0.84	0.90	0.58	2.06	1.73	0.89	0.86	2.41	1.44			1	L
5	NT2RP1000255	0.75	0.34	1.01	1.49	0.71	0.80	0.75	1.85	0.92		I	Τ	_
	NT2RP1000259	1.78	1.74	1.10	4.78	3.63	3.84	2.82	4.39	2.57	**	+ 1	٠,	П
	NT2RP1000261	1.08	0.77	0,32	2.74	1.80	1.60	0.7	2.51	1.42	•	+	Т	٦
	NT2RP1000269	12.70	6.05	5.79	12.05	12,78	10.09	7.5	10.31	8.4		Т	T	٦
	NT2RP1000271	65.05	27.46		118.92	88.05	70.43	44.58	28.04	22.55		7	T	7
10	NT2RP1000272	15.64	8.87	8.62	11.91	10.97	10.04	8,77	5.04	6.08		7	+	7
			2.60	2.62	4.01	4,52	4.50	3.4	3.60	2.95		֠	+	1
	NT2RP1000279	3.64				40,72	40.15	26.39	22.95	29.24		#	+	1
	NT2RP1000290	31.80	25.40	25.59	36.52		10.12	7,62	7.73	8.67	-	+	+	1
	NT2RP1000293	8.90	5.15	6.17	9.07	11.34	20.72	16.45	24.53	12.12	Н	+	+	Н
46	NT2RP1000300	21.75	19.20	18.07	20.53	28.21			9.83	9.18	-	-+	+	4
15	NT2RP1000324	12,47	5.32	8.89	10.68	13.57	9.75	6.98			Н	-+	+	Н
	NT2RP1000325	91.19	35.26	49.60	54.44	61.67	55.26	47.32	30.15	44,99	-	+	+	4
	NT2RP1000326	10.60	7,28	6.00	12.46	8.25	10.43	7,71	8.51	5.43	-	-	4	4
	NT2RP1000331	13.85	7.24	6.82	12.25	10.31	7.00	5.01	4.72	3.71	Н	-+	+	4
	NT2RP1000333	12.54	6.22	6.09	8.86	8,17	8.74	6.53	7,71	7,88	1	4	+	4
20	NT2RP1000336	1.87	1.73	1.02	1.35	1.53	1.21	3:14	2.70	2.83	ш	-	4	ч
	NT2RP1000347	2.75	2.10	2.88	2.09	2,48	2.62	1,53	2.25	0.84	Ш	_	4	4
	NT2RP1000348	1.47	0.48	0.33	1.45	1.42	2,72	1.13	1.89	0.66	Ш	4	4	4
	NT2RP1000349	0.93	0.52	0.64	1.41	1.77	1.72	0.95	0.90	1,19		+	4	٦
	NT2RP1000353	40.50	18.12	20.02	27.21	16.43	19.17	10.71	8.40	12.57	Ш	Ш	4	4
25	NT2RP1000356	39.98	22.39	20.90	32.15	26.26	25.06	14.83	10.10	14.28		Ш	4	_
25	NT2RP1000357	13,61	7.81	6.20	11.20	13.90	12.68	8.98	8.00	11.38		Ш	4	_
	NT2RP1000358	11.64	5.39	5.27	10.20	9.77	8.75	7,77	6.88	9.19				\Box
	NT2RP1000360	26.32	15.93	17.17	17.83	19.58	19.99	16.48	15.94	15.67				
	NT2RP1000363	22.05	14.66	16.07	21.39	24.54	24.53	22.26	17.18	17.26			_	
	NT2RP1000376	5.84	3.91	5.30	4.51	6.40	6.42	7.18	6.13	5.77			I	\Box
30	NT2RP1000386	31.79	21.04	23.39	64,26	64.31	34.90	56.81	60.95	58.22	•	+		7
	NT2RP1000407	0.29	0.73	0.45	0.62	0.61	0.29	1.08	0.88	0.22			П	٦
	NT2RP1000409	2.22	1.91	0.68	2.83	3,38	2.80	2.71	1.86	1.7			┪	ヿ
	NT2RP1000413	7.71	3.51	3.63	7.04	7.63	7.01	5.32	4.65	6.75	_	П	7	7
	NT2RP1000416	2,07	0.73	0.71	1.73	2.70	2.64	1.38	1.53	1.42		П	┑	┑
35	NT2RP1000418	0.88	0.78	0.91	2.07	1.77	2.03	1.84	2.71	1.4		+	•	+
		0.51	0.68	0.34	1.31	0.46	1.21	1.33	1.52	0.65		Н	1	ᅥ
	NT2RP1000420	0.51	0.08	2.53	1.80	1.28	1.15	1.63	2.36	0.97		Н	7	ᅥ
	NT2RP1000434		10,41	10.76	8.22	11.99	8.15	6.48	6.20	3,53		Н	•	╗
	NT2RP1000439	13.59	1.60	1.02	3.09	3.95	2.04	3.35	1.76	1.48		Н	7	Н
	NT2RP1000443	1.67		0.90	2.07	1.95	1.21	1.39	1.67	1.12		Н	П	Н
40	NT2RP1000447	2,13	0.82	0.72	0.68	1.75	1.34	1.82	1.77	0.69		1	М	Н
	NT2RP1000448	1.39	2.45	1.97	5.69	5.15	3.49	1.66	2.36	1.96		Н	Н	Н
	NT2RP1000451	5,40		14.79	20.35	29.47	24.03	21.83	19.22	26.03		1	Н	Н
	NT2RP1000458	22.07	12.50		17.61	20.40	21.09	17.72	15.83	18.24		1	Н	Н
	NT2RP1000460	19.74	9.97	12.40	18.32	19.61	21.10	14.71	11.30	11.86		+	Н	Н
45	NT2RP1000465	14.77	10,71				7.42	3.93	5.61	4.57		+	Н	Н
	NT2RP1000468	3.47	2.54	4.12	7.07	8.07			6.71	6.97		۳	Н	Н
	NT2RP1000470	14.45	6.40	6.23		6.94	0.73	8.62 0.8	1.04	0.52		+-	Н	Н
	NT2RP1000477	0.33	0.76	0.21	0.93	1.49				1.97		+	Н	Н
	NT2RP1000478	2.01	1.44	1,12		1.18	2.18	1.98	3,01			┰	Н	Н
50	NT2RP1000481	3.26	1,45	1.19		1.08	1.24	0.92	2.02	0.85		+	Н	-
~	NT2RP1000493	1.13	0.65	0.54		1.49	1.41	1.57	2.12	0.89		+	Н	۲
	NT2RP1000513	8.57	3.43	5.13		10.43	8.69	10.51	9.55	9,3		╄	Н	⊢
	NT2RP1000522	9.74	3.47	5,93		9.61	9.77	8.53	8.00	7.9		+	Н	₩.
	NT2RP1000533	2,49	0.79	1.93		2.66		1.21	2.77	1.5		+	-	⊢
	NT2RP1000544	2.42	0.99	0.69	2.39	1.44	1.14	1,43	1.13	2.1		4	1	_
55	NT2RP1000547	0.17		0.23		0.69		0.43	1.67	0.73		±	↓	<u>_</u>
	NT2RP1000551	1.62	1.44	0.64	0.50	0,71	0.60	1.24	2.56	1.59	9	1	١	L

Table 246

	NT2RP1000567	1.21	0.33	0.63	1.21	1.30	2.41	2.12	3.42	1.77		_		7
	NT2RP1000574	1.82	0.32	0.03	23.76	28.12	20.34	4,23	4.69	3.79	**	+	-	Ŧ
5	NT2RP1000577	1.22	0.49	0.03	1.46	1.85	1.75	1.18	2.92	1.35	•	+	-	H
	NT2RP1000579	0.79	0.45	0.57	1.33	1.34	1.32	1.35	2.50	0.76		+	_	Н
	NT2RP1000581	1.36	0.66	1.82	2.04	1.55	1.78	1.95	2.51	1.03	-	7	-	Н
	NT2RP1000593	2,64	0.66	1.75	2.65	2.96	1.71	1.41	0.83	1.4	Η-	Н		Н
	NT2RP1000604	11.50	7.94	7.40	3.94	3.98	3.21	2.12	2.31	2.08		Н	**	Н
10	NT2RP1000609	2.53	2.00	0.54	1.02	1.56	1.09	1.82	2.61	1.48	-	Н	-	Н
		1.94		0.65		0.99	1.16	0.85	2.58	1.01	-	Н	-	Н
	NT2RP1000613		0.88		1.32		1.80	1.57	3.98	2.19	-	Н		Н
	NT2RP1000622	5.47	2.19	0.99 3.87	5.94	1.63 4.15	4.81	4.23	6.27	4.91	-	Н	-	Н
	NT2RP1000627							2.18	2.88	1.87		Н	-	H
15	NT2RP1000629	1.49	0.86	0.95	1.86	1.84	2,88	7.36	6.55	7.16		+	_	H
15	NT2RP1000630	5.89	2,85	5.42	13.99	11.47	0.94	1.56	1.83	1.5	-	+		Н
	NT2RP1000639	2,68	1.18	0.53	1.84	1.97					-	Н	_	Н
	NT2RP1000640	81.74	37.60	35.82	57.27	52.32	39.58	48.18	5.31	41,38		H	-	Н
	NT2RP1000646	7.82	4.91	3.97	8.29	9.40	9.31	5.5		6.52	- -	÷	-	Н
	NT2RP1000659	6.71	2.34	3.90	4.05	6.32	6.12	3.31	4.60	4.15		 -	\vdash	Н
20	NT2RP1000674	4.71	2.08	3.93	5.76	7.16	7.25	3.17 7.33	4.95 7.01	4,5	۴	+		Н
	NT2RP1000677	9.51	6.01	6.41	8.66	8.51	8.83			8.68	-	 -		Н
	NT2RP1000679	1.23	0.42	0.82	1.73	1.38	1.63	1.09	2.06 4.12	0.76 2.68	۲	+	-	Н
	NT2RP1000688	4.67	2.07	2.03	5.85	5.34	3.72	1.37			-	Н	-	Н
	NT2RP1000689 NT2RP1000695	1.62	1.12	1.04	1.11	2.39	1.24	1.37	0.88	0.83	├-	Н	-	Н
25		0.90	0.82	0.62	0.83	0.27	1.25	0.87	1.19	1.4	-	-	-	Н
	NT2RP1000701 NT2RP1000702	0.76	0.35	1.53	0.66	1.47	1.82	0.6	1.47	2.57	-	-		Н
	NT2RP1000702	0.78	0.33	0,37	0.34	0.89	0.44	0.17	1.44	1.47	-	┢	-	Н
	NT2RP1000713	10.57	6.36	5.67	7.28	13.00	9.92	8.49	9.05	8.17		-	-	Н
	NT2RP1000730	2.55	1.65	1.97	4.38	3.90	3.35	1.75	3.65	2.95		+	Н	Н
30	NT2RP1000733	4.46	2.99	3.71	5.44	5.04	3.14	1.44	3.93	4.16	-	-	┢	Н
	NT2RP1000738	28.84	10.50	11.79	17.48	18.85	18.44	15.99		12.72	-	-	-	Н
	NT2RP1000739	14,40	7.16	8.58	10.60	12.85	8.63	11.15	9.94	11.2	-	┰	_	Н
	NT2RP1000740	3.66	1.37	2.15	2.84	4.09	2.86	2.91	2.60	3.23	-	1	-	Н
	NT2RP1000746	1.31	0.85	0.82	1.32	1.26	0.89	1,26	2.13	2,46		1		М
35	NT2RP1000750	9.51	4.76	5.09	7.09	6.45	6.48	4,95	5.43	4.72	1	_	-	Н
	NT2RP1000751	77.49	46.65	53.99	41.34	32.45	28.11		20.76	21.6	1-	1	•	. 1
	NT2RP1000767	1.53	0.63	1.06	1.68	1.34	1.25	1.21	2.74	2.71	1	۳-	_	Н
	NT2RP1000769	4.65	2.64	3.84	2.57	3.18	2.72	4,13	4.77	3.22		1	_	Н
	NT2RP1000780	1.51	0.92	0.80	2.30	1.18	0.64	1.37	0.96	0.77		1	$\overline{}$	П
40	NT2RP1000782	5.21	2.12	2.72	11.13	10.26	10.71	6.05	7.66	6.54		+	•	Ħ
	NT2RP1000796	6.49	4.06	3.11	4.93	5.23	3.73	4,82	3.98	7,13		۲	_	П
	NT2RP1000797	11.72	5.77	5.28	6.51	8.45	5.34	7.81	7.98	9,33	П	Т	Г	П
	NT2RP1000800	0.13	0.54	1.00	1.07	2.16	1.97	0.82	3.18	1.42	•	+		П
	NT2RP1000825	3.33	1.37	1.55	2.64	2.23	1.50	1.34		1.31		Ľ		
45	NT2RP1000833	6.35	2.68	2.53	4.24	4.98	4.14	2.29		2.42		Π		
40	NT2RP1000834	16.60	5.93	7.79	8.68	7.93	6.33	6,47	7.84	5.03		L		
	NT2RP1000836	1.43	1.06	0.85	1.19	1.20	0.59	2.19	1.50	0.63		Γ	L	П
	NT2RP1000837	6,20	2.33	2.35	4.62	5.53	5.38	4.6	3.52	3,49	L	Γ		
	NT2RP1000846	1.21	0.89	0.89	1.89	2.60	1.73	1.96	1.80	1.08	•	+		
	NT2RP1000847	2.27	1.79	1.06	1.99	2.12	2.09	2,78	1.80	2.3			L	
50	NT2RP1000851	10.08	6,27	7.87	9.89	12.49	7.13	7.78	9.66	7.43		L		
	NT2RP1000856	9.90	5.85	7,31	20.58	23.87	20.13	15.75	15.89	19.71	••	1+	**	+
	NT2RP1000860	7.91	5.43	8.96	10.11	6.72	7.04	5.54		4.85		Г	1	П
	NT2RP1000902	2.64	0.85	0.61	5.04	4.02	3.81	3.86	2.25	3.35	•	+		П
	NT2RP1000903	7.75	3.79	2.92	4.96	6.61	5.49	5.15	5.13	5.52	2	L		П
55	NT2RP1000905	3,44	2.09	1.19	3,49	2.21	2.49	3.41	1.72	2.16	i[Γ		П
	NT2RP1000915	15.16	7.68	7.64	8.98	6.57	7.27	3,44	4,20	- 4		Γ		
					******									_

· Table 247

														_
	NT2RP1000916	3.20	2.97	0.92	3.11	2.12	2.20	3.16	2.17	2.19		_	_	_
	NT2RP1000921	1.84	1.45	1.78	3,53	2.23	2.78	2.9	2.99	2.53		71	• •	
5	NT2RP1000943	1.83	0.78	1.29	5.94	5.07	4,31	7.05	7.60	6.55	**	+	••	+]
	NT2RP1000944	3.54	2,52	3.09	5.21	4.55	4.65	2.55	2.42	2.55	•	+	П	
	NT2RP1000947	6.99	4,11	3.31	6.97	6.41	5.03	5.81	4.15	4.54		7	Т	٦
	NT2RP1000954	5.12	2.35	2.15	5.93	4.95	4.84	4.75	3.63	4.18			T	П
	NT2RP1000958	20.62	10.44	1,43	11,21	10.24	6.49	7.05	5.48	7.18			ℸ	٦
10	NT2RP1000959	72.56	35.16	43.30	53,44	48,85	40.35	20.64	19.16	22.61			7	┑
	NT2RP1000966	36.86	19.10	21.19	22.56	35,39	24.14	15.07	9.91	18.23			7	┪
	NT2RP1000974	10.91	8.14	8.28	18.92	22,10	19.21	14.69	15.24	13.39	••	+		_
	NT2RP1000980	3.63	2.59	2.91	3.75	4.02	3.96	2.97	3,22	2.22		-	+	ч
	NT2RP1000981	4.96	3.42	4.61	4.59	5.02	3.62	2.94	3.11	2,77	_	-	:1	Н
15			1.97	1.73	4.25	5.22	4.19	3.95	3,30	3.66		+	7	7
15	NT2RP1000988	2.69					2.79	4.86	5.58	5.21	-	7	+	ч
	NT2RP1001002	6.75	4.73	2.89	3.13	4.46		3.2	2.14	2.89	-	Н	+	H
	NT2RP1001004	1.76	1.26	0.75	1.72	1.80	2.22				-			Ħ
	NT2RP1001007	1.72	0.91	0.86	2.02	1.84	1,75	3	2.58	3.22	-		7	늬
	NT2RP1001011	4.98	3.03	2.17	7.06	8.67	6.46	5.23	4.65	5.76	•	+		4
20	NT2RP1001013	3.60	3,50	3,48	9.46	12.09	7,99	6,88	5.63	0.02		+	-1	±
	NT2RP1001014	3.96	3.16	3.28	4.93	3.71	4,01	3.71	3.05	2.43	_	Н	4	4
	NT2RP1001020	3.23	1.24	1.06	2.23	1.86	1.47	2.29	2,09	1.68		Ш	4	4
	NT2RP1001023	261.06	118.84	124.95	113.92	104,93	83,66	236.2	219.46	213.5		Ш	_	_
	NT2RP1001027	12.10	6.08	4.74	9.03	7.91	6.47	4.01	4.15	4.04		Ц	_	_
25	NT2RP1001031	2.17	1.05	0.67	1.79	1.31	1.73	0.62	1.86	1.33			┙	┙
25	NT2RP1001033	2.89	1.62	1.96	3.31	4.49	3.57	2.4	3.46	2,46	٠	+	П	
	NT2RP1001042	2.56	1.34	2.04	5,44	5.57	4.27	4.68	4.47	4.7	:	+	••	+
	NT2RP1001045	55.87	37,46	39.12	31.66	32.21	26.52	26.73	25.41	27.84			•	
	NT2RP1001073	18.17	10.94	13.65	7.43	11.62	10.45	3.3	5.82	3.6			•	╗
	NT2RP1001079	6.27	4,29	4.83	7.17	5.68	5.81	5.84	5.09	3.64		П	7	ヿ
30	NT2RP1001080	4,59	3,36	2.02	3,32	2.67	3.66	3.81	3.01	2,62			╗	ヿ
	NT2RP1001113	2.09	1.06	0.43	0.85	1.89	1.25	1.74	2.63	1.22		П	╗	٦
	NT2RP1001159	22.23	15.34	13.51	27.36	29.04	20.75	11.14	12.23	9.12			7	ヿ
	NT2RP1001173	2.37	0.91	1.48	10.20	7.72	8.04	6.93	5.00	6.33	••	+	••	+
	NT2RP1001176	5.14	3.86	5,35	6.46	6.12	_5.31	4.46	5.39	4.12		_	7	7
35	NT2RP1001177	3.79	2.64	3.45	7.23	6.84	5.24	5.18	4.11	3.16	•	+	_	-1
	NT2RP1001177	4.77	2.20	2.83	10.28	7.74	6.42	4.72	4.39	3.75		+	7	ᅥ
	NT2RP1001199	2.06	1.25	1.14	4.62	4.88	3.76	2.05	2.71	1.7		Ŧ	Н	-1
	NT2RP1001205	19.37	11.82	11.58	17.19	17.16	12.69	6.66	6.05	4.62	-	7	н	
			2.61	2.14	2.79	3.86	3.71	2.65	3.10	2.8	⊢	Н	Н	ᅱ
	NT2RP1001215	5.66			2.88	2.39	2.40	3.21	4.49	4.21	├-	⊢	Н	-
40	NT2RP1001225	5.42	2.06	1.65			4.91		5.42	4.42	-	+	Н	Н
	NT2RP1001245	3.12	2.43	4.04	4.32	4,51		0.75	2.81	4.42	Ť-	۳	Н	Н
	NT2RP1001247	1.41	0.44	0.55	0.62	0.90	1.10	1.39	3.80		-	⊢	Н	Н
	NT2RP1001248	2.68	2.07	1.62	3.98	2.41	2.41			1.81	-	₩	Н	Н
	NT2RP1001253	6.69	3.25	3.71	6,33	4.35	5.83	4.57	5.25	3.74	١.	١.	Н	Н
45	NT2RP1001286	3,18	1.26	231	4.52	3.67	4.87	3.96	3.81	2.61		ļ٠	Н	Н
	NT2RP1001294	9.78	2.41	4.54	3.50	4.67	2.27	2.68	1.87	2.59	┡-	⊢	Н	Н
	NT2RP1001302	8.57	3.22	3.02	3.18	3.24	3.37	2.74	2.23	2,95	-	┞-	Н	Ш
	NT2RP1001310	9.73	5.23	5.10	9.63	10.00	7.15	7.46	7.70	6.61	-	_	Н	Ц
	NT2RP1001311	18.47	7.91	7.87	5.75	8.43	7.25	3.98	5.42	3.54	_	L	ш	Ш
50	NT2RP1001313	10.94	5.16	4.72	12.65	11.32	9.22	3,47	5.55	4.61	_	L	Ц	Ш
50	NT2RP1001324	3.38	2,26	1.54	3,44	2.03	2.97	2.03	3.34	1.99		┖	ш	Ш
	NT2RP1001349	3.51	1.77	2.13	2.29	2.35	2.91	2.76	4.09	1.76	L	L		
	NT2RP1001361	9.53	5.57	12.07	15.75	14,43	10.15	3.96	7.68	5.72		L	L	
	NT2RP1001379	9.49	3.63	4.16	6.43	5.54	3.66	4.65	4.16	4.18	\Box	E	П	
	NT2RP1001385	6.18	2.32	2.60	4.81	6.35	3,73	2.76		3.67		Г	П	П
55	NT2RP1001395	5.45	2.82	3.04	4.04	3.63	2.71	4.99		3.44		Т	П	П
	NT2RP1001410	18.25				9.58						T	П	П
	*** **** *****************************	3 20.20	4 100		20,00									

Table 248

NT2RP1001424	2.87	1,62	0.72	3.11	2.58	2.58	1.61	3.38	2.21		П	\neg
NT2RP1001432	2.47	1.17	2.41	2.23	2.48	1.53	1.78	3.14	1,45			\neg
NT2RP1001449	7.62	4.22	5.10	9.69	11.61	8.75	6.99	5.82	6.74	•	+	\neg
NT2RP1001457	4.04	237	2.71	3.08	3.14	2.75	2.72	2.61	3.14			\neg
NT2RP1001459	10.76	3.49	3.82	8.95	9.17	5.61	7,87	6.73	6,96			\neg
NT2RP1001466	22,82	9.71	11.08	9.67	7.98	7.40	7,72	5.26	6.18			\neg
NT2RP1001475	6.67	4.07	4.28	8.53	10.26	8.11	4.73	4.80		•		-
NT2RP1001482	11.57	4.98	6.24	6.89	5.62	4.62	2,44	2.41	2.61			_
NT2RP1001494	1.38	1.05	0.95	2.03	1.52	1.37	0.9	2.19	2.18	\neg	\neg	-
NT2RP1001500	2.19	2,12	1.80	1.11	1.95	1.39	1	2.88	1.81			-
NT2RP1001517	1.81	0.96	1.45	2.37	1.81	2.59	1.22	2.90	1.19		-	-+
NT2RP1001540	5.66	2.57	3.71	5.28	5.66	5.56	4.29	5.21	3,47	-	Н	\dashv
	8.78	3.57	3.35	10.80	11.59	6,71	5.01	4.67	5.34	-	Н	-+
NT2RP1001543						41.78	29.72	27.77	37.59		-	-+
NT2RP1001546	21.79	10.60	8,72	53.53	51.38	11.40	5.56	6.79	7.13		‡	•
NT2RP1001550	9.54	5.59	4.56	11.19	14.45					-	+	-
NT2RP1001553	6.39	3.38	2.69	4.45	3.49	2.74	3.6	4.16	2.78	-	Н	-+
NT2RP1001555	9.92	5.57	6.23	12.43	10.74	10.45	11.69	18.08	11.64	-	Н	-
NT2RP1001563	4.37	1.97	2.43	3,66	4.03	3.10	1.84	4.08	2,22	-	Н	
NT2RP1001569	5.25	3.17	2.27	4.32	4.47	4.21	3,54	6.70	3,89	-	Н	
NT2RP1001584	8.28	4.33	4.71	6.70	8.09	6.25	5.94	7.17	6.75		Н	
NT2RP1001599	7.22	2.05	1.29	32,60	27,43	19.18	6.56	7.36	8,71		÷	-
NT2RP1001616	3.29	0.83	1.26	2.03	2.10	1.09	2.49	2,44	3.45		Н	
NT2RP1001654	19.86	5.14	4.62	10.80	10.51	8,45	6,66	9.40	9.83	Н	Н	-
NT2RP1001665	1.29	1.28	0.35	1.08	1.87	1.90	0.74	2.81	0.7	_	_	-
NT2RP1001679	87.88	43.02	42.15	72.20	73.59	55.81			35.04	_	ш	-
NT2RP1001681	21.69		18.60	13.78	17.18	10.98			11.13		ш	-
NT2RP1001694	8.51	6.03	4.96	4.21	4.41	2,94	5.31	11.65	6.79	_	Н	-
NT2RP2000001	6.32	1.40	2.79	3.24	2.80	2.62	3.54	4,14	4.08	_	Н	-
NT2RP2000006	2.04	1.48	0.96	4.50	2.92	2.33	2.69	2.50	1.61		_	
NT2RP2000007	10.09	4.44	5.04	3.97	3.31	4.03	3.55	1.69	1.81			
NT2RP2000008	10.88	5.03	5,27	12.65	14.30	9.35	7.5		4.32			
NT2RP2000010	1.99	1.02	0.52	2.09	3.06	2,49	2,1	2.41	2.6			_
NT2RP2000011	7.02	4.29	5.02	10.56	10.46	8.08	6.55		6.43	•	+	
NT2RP2000027	3.12	1.86	1.41	5.78	3.32	2.95	2.99		1.39			Ш
NT2RP2000028	2.89	1.81	1.90	3.51	2,63	2.74	4.34	5,32	5,48		_	••
NT2RP2000032	1,94	1.20	2,03	2.85	3,78	4.04	1.05		0.96	•	±	
NT2RP2000040	37.68				18.06	16.95	22.42		16.11	_	_	ш
NT2RP2000042	9.28	3.40	4.33	7.54	7,04	6.30	5.89		6.12	L	<u></u>	
NT2RP2000045	10.41	4,33	5.29	6.44	6.23	7.07	5.45		4.14	_	Ľ	\Box
NT2RP2000051	12.68	6.63	7.07	5.35	6.94	5.58	5.26		4.86	<u> </u>	L	
NT2RP2000054	5.27	3.29	2.87	3.98	5.04	4.42	5,28		4.48	_	-	
NT2RP2000056	4.49	2.47	2.46	3.36	3.01	3.82	3.5		3.48	<u></u>	1	
NT2RP2000057	52.52	38.64	47.28	59.49	56.29	50.39	23.72	29.59	31.7		L	٠.
NT2RP2000067	3.42	1.83	2.49	4.64	3.08	3.41	1.5	3.38	2.02	L	1_	
NT2RP2000070	8.99	4.22	3.23	5.71	5.95	7.00	8,23	3.07	7.09		L	
NT2RP2000076	2.83	1.15	1.15	1.86	1.61	1.73	2,7		2.2		L	
NT2RP2000077	10.69	4.72	3.55	9.58	8.73	8.11	7.3		8.28		L	
NT2RP2000079	4.88	3.21	3.11	8.07	7.12	7.59	4.5		4,48		+	
NT2RP2000088	3.87	3.74	2.96	4.10	4.22	2.91	4.51	4.30	4.17		L	
NT2RP2000091	3.05	2,14	3.45	10.95	9.06	8.83	4.37	6.05	6.43	••	+	•
NT2RP2000092	10.83	5.23	7.63	16.92	17.59	12.32	8.03	11.12	9.14		+	
NT2RP2000097	2.33	2.76		4.90	4.82	3.90	2.22	2.43	2.99	**	+	
NT2RP2000098	10.38				4.26	4.65	2.67	1.61	2.03		L	•
NT2RP2000108	9.83			12.17	15.62	9.37	8.01				Т	T
NT2RP2000114	2.05						3,45				T	
NT2RP2000116	5.05						7.01			••	+	

Table 249

	NT2RP2000119	8.68	3.95	4.21	9.78	9.83	7.70	4.38	5.61	4.76	7	Т	Т	7
	NT2RP2000120	6.77	5.63	5.88	9.79	11.11	8,08	7.54	6.05	5.79	•	+T	Т	7
5	NT2RP2000126	6.86	4.89	4.70	8.53	5.94	6.57	4.76	5.23	4.11	7	Т	Т	٦
	NT2RP2000133	3.99	1.70	2.52	3.67	4.08	3,28	3.34	3.20	1.96		T	Т	٦
	NT2RP2000147	10.14	5.06	4.39	7.57	6,45	7.93	7.96	5.91	7.47	\neg	Т	Т	٦
	NT2RP2000153	9.59	4.30	4.77	11.17	12.10	9.91	6.51	6.58	8.83	\neg	Т	Т	٦
	NT2RP2000156	8.43	4.96	3,48	10.08	10.36	9.94	5.38	4,40	3.72	•	+1	Т	7
10	NT2RP2000157	3,42	2.19	2.41	3.80	5.30	4.72	2.87	2.06	2.91	•	+1	Т	٦
	NT2RP2000161	3.63	2.23	2.07	2.95	5.95	3.11	2.97	3.99	3.8	\neg	Т	Т	7
	NT2RP2000168	0.99	0.64	1.00	1.63	1.21	0.85	1.57	2.63	1.12	\neg	ヿ	7	7
	NT2RP2000173	5.26	3,38	4.83	5.31	6.20	4.30	6.86	7.09	4,77		ℸ	T	٦
	NT2RP2000175	5.66	3,98	5.08	6.59	5.28	4.03	5.09	5,43	4.57		T	Т	٦
15	NT2RP2000178	4.05	2.68	1,96	2.97	4.24	3.15	4,17	4.26	3.99		T	Т	٦
,,,	NT2RP2000183	10.17	3.83	4.48	9.26	9.55	10.17	7.2	6.57	6.26		_	T	٦
	NT2RP2000195	7,49	2.50	2.99	9.64	9.13	9.97	5.54	5.28	4.35	•	+1	T	7
	NT2RP2000204	61.75	38.58	41.68		112.72	86.99	46,74	43,39			+1	T	٦
	NT2RP2000205	3.47	1.89	2.20	5.10	3.54	4.32	2.79	2.79	2.7		7	T	٦
	NT2RP2000208	3.13	2.58	1.85	5.38	5.41	5.54	3.65	4,43	4.57	••	+1	٠,	7
20	NT2RP2000224	10.06	4.94	5.26	13.62	13,47	11.09	7.3	8.43			+1	Ť	٦
	NT2RP2000230	10.44	5.32	7.82	4.62	4.88	4.53	6.76	7.92	6.25	_	7	T	٦
	NT2RP2000231	15.70	8.92	8.46	8.81	11.88	10.86	12.38	9.81	14,32		╛	T	٦
	NT2RP2000232	3.82	2.08	1.56	2.18	2.93	2.14	2.17	3,16	3.23		\neg	T	٦
	NT2RP2000233	3.92	2.50	2.55	3.87	3.62	3.14	4.2	5.00	3,42		╗	Т	٦
25	NT2RP2000239	5.63	2.55	4.01	2.51	2.65	1.68	2.58	2.65	2.15		╗	Т	٦
	NT2RP2000240	2.65	0.99	1.49	3.74	2.57	2.17	1.29	3.46	1.94		\neg	T	٦
	NT2RP2000248	2.07	1,21	1.92	5.23	4.26	2.91	2.54	3.82	2.58	•	+	T	٦
	NT2RP2000256	2,45	1.19	2.67	4.07	3.99	4.15	2.35	4.00			+	Т	٦
	NT2RP2000257	4.01	2.58	4.00	7.82	7.06	6.67	4.5	7,31		**	+	T	٦
30	NT2RP2000258	4.50	2.39	2.97	2.52	3.60	4.01	2,36	1.90	2.05		П	T	٦
	NT2RP2000261	5.05	1.91	1.66	2.79	3.32	2.35	3,34	3,46	3.43		П	ℸ	٦
	NT2RP2000270	4.76	3,28	4.00	7.87	7.75	6.15	4,27	5.23	5.14	**	+	T	٦
	NT2RP2000274	1.79	1.60	1.36	2.19	2.83	2.80	2,75	3.55			+1	•	7
	NT2RP2000277	2.75	1.21	1.42	2.17	1.68	1.96	1.92	2.84	2.38	_	П	T	٦
35	NT2RP2000279	0.41	1.31	1,45	1.18	1.47	1.06	1.2	2.43	1.11		П	T	٦
	NT2RP2000283	3.37	2.23	2.52	5.72	4.12	4.64	3.18	4.04	2.42	•	+	T	٦
	NT2RP2000288	5.70	4.02	4.20	8.50	6.14	8.35	4.51	3.57	3.55	•	+	Т	٦
	NT2RP2000289	6.80	5.85	3.10	6.12	5.47	3.78	3.88	3.57	4.36		П	Т	П
	NT2RP2000297	11.76	5,46	4.79	20.39	23.99	16.10	8.54	7.85	6.17	•	+	Т	٦
40	NT2RP2000298	4.88	2.68	4.30	8.97	6,69	7.77	3,27	4.79	4.52	•	+	П	٦
40	NT2RP2000310	3.32	1.70	1.94	1.61	2.82	2.27	1.42	3.61	2.47		П	П	٦
	NT2RP2000327	2.70	2.09	1.98	2.16	2.54	2.15	1.73	3.66	2.67			П	П
	NT2RP2000328	9.99	5.11	5.84	9.30	7.53	6.17	5.88	5.38	4.93			\Box	
	NT2RP2000329	6.52	3.59	6.38	14.80	8.75	11.24	11.8	13,63	15.25	·	+	••	Ŧ
40	NT2RP2000333	2.61	2.37	2.88	3.29	2.69	3.44	2.94	4.19	2.52				J
45	NT2RP2000337	1.84	1.24	0.70	1.53	2,14	1.62	1.08	1.19	1.29				
	NT2RP2000346	6.13	3,16	4.39	6.09	6.33	4.39	5.29	3.87	4.75	L			
	NT2RP2000357	4.83	1.57	2.53	4.81	4.10	3.76	2.25	2,94	2,98	L			
	NT2RP2000358	4.05	2.01	1.43	3.71	5.44	4,47	2.33	3.23	3.82	\Box		J	J
	NT2RP2000366	3.62	3.12	2.58	3.24	4.65	4.15	3.46	5.12	4				
50	NT2RP2000369	3.68	3.14	3.25	7,30	6.97	6.80	16.68	15.91	21.03	••	+	••	÷
	NT2RP2000376	16.50	7.18	10.26	12.72	14.14	12.56	11.16		14.04				
	NT2RP2000394	3.97	3.08	4.07	2.94	3.29	3.97	2,41	3.13	3.01	Γ			
	NT2RP2000396	14.08	6.54	5.86		9.74		9.11	5.57	11.18	L	Γ		
	NT2RP2000412	7.77	4.65	2.97		7.16		3.14		4.91		L		
55	NT2RP2000414	18.85	9.88	9.70		11.45		9.42		10.75	T	Г		
	NT2RP2000420	2.85								2.9		Т	П	

Table 250

NT2RP2000422	4.34	2.42	2,61	4,23	4.79	3.97	2.48	4.12	3.58		Т	T
NT2RP2000426	25.72	16.73	17.55	38.01	37.89	27.90	28,44	35.63	32.72	•	+1	•
NT2RP2000428	8.81	5.15	7.26	4.95	7.26	4.98	5.88	6.67	7,85		7	٦
NT2RP2000438	6.31	4.25	~6.08	7.20	6.52	5.26	4.94	5.80	4.64	\neg	7	٦
NT2RP2000447	4.41	2.06	2.07	4.91	3,95	2.02	2.15	2.90	4.07		\neg	7
NT2RP2000448	7.83	4.29	4,32	8.83	10.57	6.61	6.83	6.72	9.81		7	7
NT2RP2000459	3,66	2.01	1.92	4,90	4.18	3.40	3.04	3.12	2.39		\neg	7
NT2RP2000479	1.93	0.77	1.02	3,37	3,48	3.07	1.64	3.13	2.2	**	+	7
NT2RP2000498	3.73	1.64	2.79	6.08	6.58	5.26	3.06	4.66	3.3		+	7
NT2RP2000503	0.99	0.59	0.90	1.83	1.74	0.79	1.01	2.91	0.59		7	7
NT2RP2000510	1.06	0.59	0.92	1.09	1.85	1.43	0.94	2.45	1.3		7	7
NT2RP2000514	1.41	1.10	1.00	1.62	1.02	0.66	0.8	2.20	1.21		7	7
NT2RP2000516	2.96	2.89	1.64	2.85	2.86	3.71	3,31	2,30	4		┪	┪
NT2RP2000523	3.99	1.92	2.37	1.57	3.10	1.25	3,93	1.39	1.65		7	7
NT2RP2000533	8.58	5.78	6.04	9.66	6.29	7.70	8.46	6.89	6.1			7
NT2RP2000540	3.70	1.50	1.36	1.88	3.29	2.35	3	2.34	2.25	_		7
NT2RP2000547	4,21	3.25	2.00	3.94	5.17	3.32	3.43	3.90	3,44	_	-	7
NT2RP2000557	6.17	3.16	5.21	9.43	7.58	8.00	4.94	5.68	5.75			┪
NT2RP2000558	6.82	5.39	2.81	8.42	7.99	7.74	3.91	5.66	3.66		-	7
NT2RP2000564	3.37	1,73	2.60	5.24	4.86	4.91	2.08	2.76	4.62	**	+	
NT2RP2000565	10.89	3.85	5.45	5.34	4.15	3.62	5.93	5.18	4.1			┪
NT2RP2000583	12.11	7.48	7.41	14,37	9.94	10.68	9.35	8.42	9.2			┪
NT2RP2000591	1.21	1,15	0.59	1.83	2.04	1.49	1.94	1.98	1.05	•	+	
NT2RP2000599	1.47	1.25	1.53	1.16	1.55	1.34	1,22	2.03	0.81			
NT2RP2000601	2.53	1.94	2.56	4.22	3.80	2.72	5,23	4,02	4.33			•
NT2RP2000603	3,39	2.35	1.65	2.95	3.86	3.73	3.27	3.61	3.79		П	
NT2RP2000610	8.35	6.25	7.50	11.79	10.08	10.19	6,69	6.74	5.04	٠	+	
NT2RP2000614	96.26	103.19	118.68	120.08	119.37	64.42	36,46	62.71	38.98			**
NT2RP2000616	6.76	3.07	4.14	4.68	4.17	3.26	5.28	4.32	4.63	Г		
NT2RP2000617	8.33	3.91	4.08	4,27	5.55	4.60	5.01	3.15	4.64			
NT2RP2000623	4.48	1.59	1.85	3.07	2.65	2.79	2.55	2.58	1.9			
NT2RP2000634	2.21	1.66	0.95	4.67	6.41	3.91	3.28	3,56	3.18	•	+	•
NT2RP2000636	2,78	1.86	2.23	5.39	5.75	3.65	5.59	4.74	6.43	•	+	••
NT2RP2000638	21.16	12.92	16.03	4.08	3.49	3.77	3.77	2.86	3.58	**		••
NT2RP2000644	4.37	1.59	2.30	6.98	6.00	7,24	4.21	4.56	3.58		+	
NT2RP2000649	7.14	4.82	5.18	7.37	7.32	4.24	9.38	7.32	6.55			
NT2RP2000652	3.51	2.62	3,37	2.59	3.37	3.58	3.42	2.20	3.62			
NT2RP2000656	2.66	3.06	2.65	4.78	6.50	7.33	2.65	3.45	3.99	٠	+	
NT2RP2000658	0,93	1.13	0.36	1.13	1.33	1.51	1.68	1.25	0.75			
NT2RP2000663	4.22	2.97	3.08	9.06	10.89	6.58	6.13	6.43	9.35		+	
NT2RP2000664	23.91	17.42	14.73	9.66	12.53	10.44	7.05	5.83	8.31			*
NT2RP2000668	5.30	2.81	4.65	6.71	5.59	4.69	6.21	4.52	4.52			L
NT2RP2000678	0.48	0.48	0.42	0.75	0.94	0.64	0.81	1.41	0.39		+	
NT2RP2000694	2.29	2.24	2.05	19.86	17.58	12,78	4.53	4.69	3.6		÷	•
NT2RP2000704	6.91	3,49	2.43	6.07	5.63	5,83	4.96	5.30	4.17			L
NT2RP2000710	9.01	4.65	4.93	4.63	5.99	4.41	2.4	3.05	3.57		L	L
NT2RP2000712	8.69	3.86	3.32	7.90	11.98	9.71	4.72	4.64	4.82		L	L
NT2RP2000715	2.82	2.17	1.75	4.86	5.63	4.47	3.49	4.30	2.59		+	L
NT2RP2000720	4.75	3.62	3.91	5.03	5.10	4.87	4.06	4.30	4.01		L	L
NT2RP2000731	2.07	0.87	1.19	1.70	1.63	1.57	2.2	2,35	1.11		L	L
NT2RP2000739	4.43	3.04	3.85	4.97	5,04	12.49	4.91	4.00	4.7		L	L
NT2RP2000748	2.01	0.84	1.62	3.67	2.92	3.60		2.82	2.4		+	L
NT2RP2000749	18.07	9.30	9.03	17.51	22.01	17,32			16.17		1	L
NT2RP2000758	6.82	2.65	3.39	7.55	7.28	7.11	5.45	4.30	5.82		L	L
NT2RP2000764	6.06	3.40 2.57	3.08	28.36	19.71	19.14		5.32 13.56	3.35 10.75		╁	

Table 251

	NT2RP2000777	29.85	20.42	21.91	16.22	17.42	15.02	12.37	12.07	13.5			٠	-
	NT2RP2000786	8.23	5.22	4,46	10.55	9.74	7.80	11.68	12.09	10.59		_	٠	+
5	NT2RP2000793	14.01	7.42	10.26	12.19	18.41	17.74	12.21	12.81	15.75				П
	NT2RP2000796	6.25	2.57	4:14	5.05	5.14	3.86	3.27	4.71	3.04				П
	NT2RP2000809	7.70	5.02	4.14	9.32	10.55	8,44	6.87	4.85	6.03	•	+	_	П
	NT2RP2000812	6.41	3.65	3.75	7.05	6.14	5.86	4.83	5.04	3.67			_	П
	NT2RP2000814	2.40	1.13	1.50	2.03	1.96	1.78	0.9	2.54	1.09			_	П
10	NT2RP2000816	5.89	1.17	2,01	3,48	3.06	4.82	3.84	4.28	3.29		7	_	П
	NT2RP2000818	2.61	0.71	0.86	3,13	3.87	2.75	2.08	1.63	3.25		T		П
	NT2RP2000819	2.57	1.24	1.34	1.88	1.49	1.77	1.81	2.05	1.32	_	Н	-	Н
	NT2RP2000841	2.46	0.72	1.21	2.94	1.98	3.02	1.06	2,75	1.48		-	_	Н
		1.34	0.72	1.09	1.95	1.45	1.71	2,84	2.70	1.53	_	_		Ħ
	NT2RP2000842					12.23	11.13	7.34	7.10	8.72		7	_	7
15	NT2RP2000845	12.78	5.61	3.57	11.56			1,61	2.25	1.68	-	Н	-	Н
	NT2RP2000863	2.24	1.48	1,52	2.02	1.72	1.96	7.87		7.97	_	_	-	н
	NT2RP2000880	10.87	4,76	7,03	10.28	10.84	10.60		8.04		-	_		Н
	NT2RP2000892	3.07	1.45	2.10	2.15	3.52	2.03	2.6	3.34	2.68	-	H	**	Н
	NT2RP2000894	2.45	1.27	1.87	2.80	3.03	2.60	3,77	5.13	5.17	**	Н	:-	+
20	NT2RP2000903	2,42	1.74	2.17	15.91	10.43	12.06	3,76	4.80	3.91		±	-	H
	NT2RP2000906	2.89	1.95	2.70	4.14	5.17	4.16	3.32	2.67	4.12	:-	+		Н
	NT2RP2000910	2.79	1.53	2.66	6.17	5.30	4.67	3.71	4.07	3.28	-	+	-	H
	NT2RP2000931	32.13	11.92	13.53	39.97	39.93	28,59	17.58		16.3		⊢	-	Н
	NT2RP2000932	4.21	2.31	2.05	7.96	6.87	4.87	4.36		4.67	<u>. </u>	+	-	Н
25	NT2RP2000938	19.54	10.59	13.57	13.71	16.06	13.76	9,46		12.03	Ь—	 	-	Н
	NT2RP2000943	4.61	2.00	2,25	2,99	4.17	3,48	6.66	6.59	6,2	_	_	·	±
	NT2RP2000957	2.25	1,38	1.92	2.45	2.33	2.46	1,28	3.48	2.23	⊢	⊢	_	Н
	NT2RP2000958	6.62	2.75	4.11	5.71	4.71	5.65	4.44	6.65	3,45	-	<u>_</u>		Н
	NT2RP2000959	5.43	1.74	2,79	6.81	7,31	5.96	7.7	6.58	8,28	<u>. </u>	Ł	Ŀ	H
	NT2RP2000965	8.62	7.11	7.91	6.90	6.39	7.29	4.61	4.19	4.83	_	L	**	니
30	NT2RP2000970	6.70	2.82	2.67	8.85	8.32	8.60	5.68	4.48	4.57	٠	±		ш
	NT2RP2000973	3.87	3,35	2.21	3.68	3.61	1.94	3.33	3.24	2.43	_	L	L_	Ш
	NT2RP2000985	4.15	2.39	2.33	2.87	4.28	3.35	2,71	2.53	3.95		L	_	Ш
	NT2RP2000987	2.36	1.40	1.29	2,94	3.30	3.87	2.43	3.02	3.28		+	٠	+
	NT2RP2000997	3.92	3,46	2.91	6.76	6.13	8.29	6.06	7.63	6.82	**	+	**	H
35	NT2RP2001024	3.02	2.00	2.80	4.39	4.00	3.80	2.57	2.72	3.03		+		Ш
	NT2RP2001028	1.53	1.61	1.49	3.31	2.89	2.16	1.09	3.10	1.56		+		П
	NT2RP2001036	8.99	5.09	6.28	14,47	12.09	13.66	6.21	7.37	8.86	**	+		\Box
	NT2RP2001039	2.38	1.24	0.84	2.83	2.64	1.64	1.85	1.41	1.82		L		Ш
	NT2RP2001044	3.60	1.75	2.33	3.81	3.95	2.60	1.92	3.42	3.51		L		Ш
40	NT2RP2001056	8.76	6.20	3.80	10.38	10.96	8.29	5.85	5.19	6.9		L		П
	NT2RP2001065	11.06	6,53	6.66	6.07	7.52	5.67	4.84	4.18	3.98		L		
	NT2RP2001067	3.97	2,56	1,95	4.29	2.72	3.44	1.28	3.38	2.55		Г	\Box	П
	NT2RP2001070	6.27	3.18	2.94	8.92	8.75	6.08	5.11	6.42	3.18	_	L	L	
	NT2RP2001081	7.29	3,39	2.85	9.20	10.42	10.02	6.26	8.11	6.41		ŀ		
45	NT2RP2001087	2.47	2.17	1.24	3.46	5,06	3.87	2.98	3.13	3.05	٠	+	•	+
	NT2RP2001094	0.61	0.13		1.14	0.70	0.35	0.83	0.86	1.21		Г	Ŀ	+
	NT2RP2001119	6.84	4.46		7,70	9.69	7.83	4.19	5.13	8.84		+		
	NT2RP2001127	5.97	3.17		8.14	7,01	6.94	3.37		5.47	•	+	Γ	\Box
	NT2RP2001133	6.80			7.22	8.84	6.01	3.82	6.62	4.59	ı	Γ	Т	П
	NT2RP2001137	4.85	2.38		2.75	3.98	3.93	2,74		3.23		Γ		П
50	NT2RP2001142	3.86	1.91	2.02	3.11	3.09	2.46	1.97		1.3	SI	Γ	Γ	Γ
	NT2RP2001149	4.02	1.34		3.88	2,95	3.29	1.85		2.5		Т	Т	П
	NT2RP2001168	13.95					13.54	11.11		10.13		T	Т	П
	NT2RP2001173	2.96	1.32		7.72	6.56		4.15		2.7		1+	1	T
	NT2RP2001174	4,49			5.69	5.38		5.65				Ť	1	\top
55	NT2RP2001174	7.71	4.21			6.32	5.98	5.09		5.63		t	 	Н
	NT2RP2001184	1.68										+	_	1
	[17 1 ZKP Z001196	1.08	1 0.99	1.03	1.30	1 7777	1 4,77	4	1 4.73		·	_		•

Table 252

	,										_		_	_
	NT2RP2001200	3.43	3.44	2,46	6.55	4.88	4.21	3.59	2,77	3.29	-4	4	4	4
5	NT2RP2001218	3.11	1,72	2.13	3.51	3.65	3.23	2.31	2.98	3.88	-	4	4	4
	NT2RP2001223	5.06	2.55	3,61	3.72	4.59	2.27	3.19	3.20	3.06	-	4	4	4
	NT2RP2001226	12.72	7.29	8.85	12.01	9,47	7.65	11.46	8.46	11.8	-	+	4	4
	NT2RP2001227	6.22	4.18	3,44	6,26	5.08	5.75	7.03	4.88	5.64	-	4	4	4
	NT2RP2001232	7.29	3.90	3.93	7.87	8.17	8.48	7.39	5.90	4.44	_	4	4	4
	NT2RP2001233	14.76	8.17	8.10	14.08	19.00	21.01	13.52	10.12	10.65	_	4	4	4
10	NT2RP2001245	3.69	2.29	2.63	3.56	3.59	3.28	3.42	3,62	4,39	_	4	4	_
	NT2RP2001246	2.35	0.80	3.09	3,34	4,44	4.13	4.38	7.67	6.87	_	-	٠.	니
	NT2RP2001268	5.55	3.73	6.74	8.43	9,77	9.29	5.65	6.17	7.45	-1	+1	4	4
	NT2RP2001270	14.16	9.13	9,94	14.63	14.49	8.30	11.4	14.47	14,26	_	4	4	_
	NT2RP2001276	2,24	1.82	0.94	3.36	2.75	2,46	3.31	2.32	2.92	_	_	1	_
15	NT2RP2001277	3.77	1.80	1,15	7.12	6.46	6.90	6.6	4.91	217.00	**	-	٠.	
	NT2RP2001290	3.82	2.12	2,26	5.58	9.49	5.69	6.49	4.65	7.05	•	}	• !	늬
	NT2RP2001295	3.75	1.96	2.66	4.93	5.60	3.83	3.62	3.11	3.56	_	4	4	_
	NT2RP2001297	104.94	62.95	78,61	112.57	111.95	109.12	28.51	42,30	59.76		_	4	4
	NT2RP2001301	6.22	5.96	7,50	7.48	6.39	7.90	5.94	7,38	6.32		4	4	4
20	NT2RP2001312	16.14	10.26	15.91	20.56	19.30	16.72	18.23	19.30	23.86	_	4	4	4
	NT2RP2001327	8.14	6.35	5.95	5.76	7.30	7.36	7.73	8.61	9.09		Н	4	4
	NT2RP2001328	18.42	9.64	9.66	24.64	22.08	22.34	13.94	10.86	12,67	•	÷	4	4
	NT2RP2001341	17.63	7.30	6.72	12,36	9.62	10.30	8,25	8.97	14.65		Н	4	_
	NT2RP2001347	17.63	11.15	9,87	16.21	14.33	12,17	10.57	9.73	12.31		Н	+	-
25	NT2RP2001366	10.12	8.31	6.45	18.92	23.58	18.36	11.75	11.32	14.59		+	٠.	±
	NT2RP2001378	8.29	6.95	6.58	6.49	8.22	6.02	7.98	9.16	9.41	_	Н	+	4
	NT2RP2001381	4.07	2.97	3.94	2.90	3.52	4.42	2,95	2.69	2.85	_	Н	+	-
	NT2RP2001388	3.41	3.63	3.35	6.25	9.01	7.41	5.95	6.27	6.62			••	늬
	NT2RP2001391	210.40	161.64		393.09	492.35	288,04	175,7	224,46	20,0	<u>:</u>	ŧ٠	+	-
30	NT2RP2001392	7.04	3.01	3.58	4.59	5.33	4.71	6.14	5.70	5.27	_	Н	+	-
30	NT2RP2001394	9.60	6.22	4.32	15.24	15,30	14.78	8	5.76		**	۲		-
	NT2RP2001397	15.57	11.63	10.83	8.23	11.47	9.12	4.18	3.62	3.82		_	-	4
	NT2RP2001400	2.42	2.39	2.33	4.87	6.19	6.06	7.4	8.87	13.18	*	-	-	+
	NT2RP2001408	5.20	3.88	3,54	7,39	10.57	7.94	7.53	7.30	6.48 3.55		+	7	÷
	NT2RP2001420	4.15	2.99	3.26	8.92	7.75	7.19	4,98	4.32		-		+	-
35	NT2RP2001423	3.65	2.45	3.55	6.47	6.38	4.42	6.23	5.04	5.49 4.51	÷		H	*
	NT2RP2001427	4.90	3.28	3.58	5.81	6.42	5.73	4.13	4.89 5.08	3.14	-	+	Н	\dashv
	NT2RP2001428	4.31	2.09	2.32	7.25	7.90	5,77	3.53 5.22	4.80	6.42	••			7
	NT2RP2001436	3.76	2.25	2.26	8.78	8.61	8.75 4.33	2.34	3.35	3.86	-	+	-	-
	NT2RP2001440	3.29	2.41	1.73	3.63	4.88 3.78	3.07	2.47	3.15	2.23	-	۳	Н	\dashv
40	NT2RP2001445	2.95	1.26	2.68	2,98 3.15	3.39	4.62	2.6	3.60	1.97	┢	Н	Н	-
	NT2RP2001449	2.88	2.13 2.94	3.13	3.13	4.91	3.85	3,71	4.15	3.13	1	1	H	-
	NT2RP2001450	4.05 2.37	1.91	2.75	5.44	4,55	6.16	5.15	4.88	3.4	**	1	•	+
	NT2RP2001467 NT2RP2001469	10.04	7.34	9.26	5.41	8.75	6.36	6.52	6.42	6.37			•	7
	NT2RP2001480	6.23	4.15	2.86	6,30	5.94	4.07	6.36	5.86	4.85	1	Т	П	1
45	NT2RP2001480	14.26	10.91	10.35	11.90	13.38	11.11	12.39	11.10	12.13	1	Т	П	П
	NT2RP2001499	4.67	3.29	2,95	6.59	7.16	8.76	5.49	6.33	5.02	••	1	П	+
	NT2RP2001506	4.89	3.71	3.86	7.29	8.04	7.88	5.96	6,72	7.88		+		+
	NT2RP2001508	6.85	6.36	6.72	17.18	14.22	13.59	7.65	11.84	6.81		+	П	П
	NT2RP2001511	11.59	6.20	8,17	12.86	12.37	12.22	11.15	9,45	10.6		Т	П	П
50	NT2RP2001514	6.61	4.54	5.10	6.50	5.89		5.87	6.17	7.22		T	П	П
	NT2RP2001520	2.37	1.99	2.43	3.12	2.75	2.57	4.35	3.09	2.57		L		┚
	NT2RP2001526	12.96	5.00	5.99		29.55		14.77		13.41		+		П
	NT2RP2001529	8.76	6.16			7.62		4.77		10.17	T	Τ		П
	NT2RP2001536	3.16	2.19			3.18		2,35		2.24		Τ	П	
55	NT2RP2001538	75.84						48.73		45.9	•	+	П	О
	NT2RP2001547	5.37	2.86	3.64		4.73		3.5				Т	П	П

Table 253

												_		_
	NT2RP2001560	6.39	4.64	4.20	5.82	7.13	5.81	3.38	4.66	5.13				
	NT2RP2001562	4.89	3.58	3.48	6.44	6.82	4.81	4.71	5.39	5.07		Ц	_	_
5	NT2RP2001566	7.48	4.52	5.51	7.16	5.92	8.75	7.73	7.60	6.5		Ш		_
	NT2RP2001569	14.82	5.79	-9.60	21.83	22.56	14.28	10.25	9.70	10.1		Ц	_	_
	NT2RP2001576	10.55	5.49	5.69	8.15	9.33	7.45	8.98	9.68	8.51		Ц		_
	NT2RP2001581	56.76	28.34	28.83	65.72	65.95	57.58	33.46	29.31	29.57		Ш		┙
	NT2RP2001597	6.52	3.84	3.20	6.75	8,45	4.27	5.43	7.30	6.46				ı
10	NT2RP2001601	1.39	1.22	0.85	2.84	5.69	3.38	1.83	3.28	2.5		÷.	• .	٠
	NT2RP2001613	0.98	1.39	1.71	1.95	1.58	2.25	1,57	2.65	2.69	_			_
	NT2RP2001628	3.83	3.04	3.39	4.74	7.75	4.57	4,66	5.20	3.94				┙
	NT2RP2001634	9.71	7.65	8.42	9.38	5.92	8.18	7.57	6.78	7.74	_			_
	NT2RP2001635	6.36	3.48	2.24	6.23	7.58	4.38	4.88	3.74	2.85		Ш	1	_
15	NT2RP2001660	2.86	2.10	1.03	7.27	5.03	4.32	4,44	3.32	7.02	•	+	1	┙
	NT2RP2001662	9.75	5.05	6.57	13.09	11.75	8,88	7.01	6.63	7.59				
	NT2RP2001663	3,29	2,74	2.56	3.86	4.83	6.87	3.87	4.11	4.21			**	+
	NT2RP2001672	3.92	2.66	2.42	6.76	8.23	7.05	3.9	5.21	5.15	••	+	•	ŧ
	NT2RP2001675	2.35	2.00	1 2.38	1.25	1.56	1.93	1.59	2.56	2.41	٠	Ŀ	I	4
20	NT2RP2001677	6.62	5.40	3.75	5.38	8.63	6.75	8.06	7.03	7.46		П		_
20	NT2RP2001678	3.81	2.77	2.79	5.76	5.75	5.77	3.78	5.60	5.43	**	+		4
	NT2RP2001683	1,31	1.34	1.35	2.92	5.85	2,75	1.53	1.74	1.61			**	±
	NT2RP2001699	10.48	4.46	4.39	9.39	8.26	5.63	7.71	4.72	6.45	_	Ш	\sqcup	\dashv
	NT2RP2001707	6.36	2.69	3.12	4.80	5.89	4,38	5.21	3.89	4.02	_			_
26	NT2RP2001720	4.31	2.23	2.64	5.76	5.81	5.36	2.53	3.30	4.19	*	+	Ш	_
25	NT2RP2001721	5.95	3.63	4.33	4.87	4.91	5.43	4.03	4.62	4.71	L	L	\Box	_
	NT2RP2001740	9.64	7.71	6.71	10.42	9.86	6.60	4.64	5.42	6.18				4
	NT2RP2001748	8.04	6.16	5.85	6.53	8.57	9.79	7.32	7.38	8.28		L		_
	NT2RP2001755	8.56	5.19	5.01	5.45	6.63	4.59	3	4.11	4.45		L	Ш	_
	NT2RP2001762	3.51	1.45	1.56	4.01	2.49	1.10	1.33	1.59	1.38		L	\sqcup	_
30	NT2RP2001768	10.52	5.70	5.26	8.83	8.48	7.75	7.16		7.69		1		Н
	NT2RP2001769	10.19	4,14	4,34	4.02	3.67	3.86	2.04		3,12		┡	-	_
	NT2RP2001784	3.41	2.66	3.05	4,40	6.83	4.24	3.51	4.60	5.21		┺	\vdash	Н
	NT2RP2001805	8.47	4.44	5.36	7,33	9.55	7.18	6.45		6.85		+	_	Н
	NT2RP2001813	0.85	0.76	1.30	1.56	0.97	1.22	1.03		0.53		╄	\vdash	Н
35	NT2RP2001817	3.31	2.32	3.38	2,20	3.73	2.38	1.83	3.68	1.91		+	-	Н
	NT2RP2001818	9.15	4.97	5.99	7.22	8.04	4.90	5.14	6.97	4.17		╀	-	Н
	NT2RP2001837	6.67	3,70	3.89	10,21	8.70	8.64	6.67	5.27	5.43		ļ±.	-	Н
	NT2RP2001839	8.94	4.07	4.05	8.65	8.01	5.90	7.01	4.33	4.71		+	-	Н
	NT2RP2001861	3.92	3.91	2,96	5.38	4.82	4.41	3.85		4.28		+	-	Н
40	NT2RP2001869	3.96	3.68		5.29	6.76	6.36	4.79		8.38		ŧ.	 	Н
	NT2RP2001876	5.26	4.39		5.40		6.44	4.25		3.89 4.69		+	-	Н
	NT2RP2001878	2.96	2,08	2.84	3.77	3.75	3.70	4.02				+		Н
	NT2RP2001881	3.61	3.23	3.04		3.35	3.50	1,51		8.4		+	-	H
	NT2RP2001883	14.84	8.25	6.92				10,33				╀	+-	Н
45	NT2RP2001884	13.60	7.36					7,44		3.4		┿	┼	Н
	NT2RP2001885	4.58						4.8				+	+	Н
	NT2RP2001898	5.25			5.09			3.58				+-	+	Н
	NT2RP2001900	3.76				5.52		18.49				+	+	Н
	NT2RP2001903	26.27										+	+	Н
50	NT2RP2001907	6.26						6.7.				┯	+-	Н
	NT2RP2001915	2.75										+	+	Н
	NT2RP2001921	13.96										+	•	
	NT2RP2001926	2.31										+	+-	7
	NT2RP2001933	7.86										+	+-	Н
55	NT2RP2001936	1.63						29.0				+	+-	Н
	NT2RP2001943	51.19										+	+-	Н
	NT2RP2001946	3.26	2.65	3.35	3.35	3.83	4.9/	4.6	2.30	2.4	٠.			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

Table 254

														_
	NT2RP2001947	4.91	3.61	5.81	3.96	7.23	5.13	4.97	5.37	4.61	$_{\rm I}$	\Box	Ι	
	NT2RP2001948	3.08	1.21	4.06	4.99	4.92	1.65	1.37	3.34	8.7		Т	Ι	
5	NT2RP2001956	15.21	7.64	6.12	7.09	9.06	8.60	13.91	9.28	14.64	П	Т	Т	
	NT2RP2001969	8.23	4,55	75.29	5.46	6.80	5.70	8.22	5,90	10.07		Т	Т	
	NT2RP2001976	2.14	2.20	2.33	1.64	3.47	2.44	1.48	2.24	2.16	7	Т	Т	
	NT2RP2001978	4.60	3.86	2.35	6.96	6.45	5.14	6.22	4.96	6.39	-	+	٠,	-
	NT2RP2001985	3.92	3.42	3,57	5.93	6.65	5,91	5.3	5.09	5.9	•••	+	•	-
10	NT2RP2001991	1.73	1.46	2.57	3,16	4.44	3,93	3.02	3.02	2.07		+	+	_
	NT2RP2001997	3.98	3.95	3,94	5.87	6.12	4.91	4.68	4.05			+	ナ	Т
	NT2RP2002015	78.11	51.57	65.21		146.10	108.68	76.93	62.92			+	+	Т
	NT2RP2002017	3.82	3.00	1.73	4.92	6.18	4.74	4	3.36			+	+	_
	NT2RP2002025	9.38	5.00	3.82	6.47	6.74	7.41	7.27	7.03	6.73		Ħ	十	
15	NT2RP2002020	14.24	9.95	8.14	32.58	35.24	33.11	14.46	16.78		**	+	+	_
10	NT2RP2002032	7.60	6.08	6.71	7.52	10.42	7,21	9.78	7.83	10	_		٠.	+
		10.00	6.88	8,54	14.32	18.25	17.32	8.01	10.19	9.71	••	# 1	+	-
	NT2RP2002033	1.30	1.42	1.01	2,33	2.65	2.99	2.24	3.22				٠.	+
	NT2RP2002041	2.29	2.31	3.63	4.90	5.83	4.05	4.05	4.50	4.31		-	-	+
	NT2RP2002046		4.39	6.12	3.39	3.21	2.86	3.07	2.96			7	-47	Ξ.
20	NT2RP2002047	5.55 8.38	3.98	6.12	10.46	10.43	10.14	8.27	8.23	7.23	•	+	ナ	-
	NT2RP2002050	6.47	3.98 4.41	3.60	6.50	9.32	5.86	4.66	4.62	6.58	-	H	+	-
	NT2RP2002052 NT2RP2002058	3.62	2.82	3,02	3,46	3.52	2.23	2.78	3.89	2.56	_	H	+	
		6.58	3.14	4.55	4.58	5.81	5.66	5.55	7.36	5.35	-	Н	ナ	-
	NT2RP2002060 NT2RP2002063	1.56	1.90	1,51	3.69	1.67	1.86	2.22	2.63	1.71	-	H	+	-
25				4,61	4.73	5.21	5.32	7,33	6.17	4.62	_	Н	+	_
	NT2RP2002066	5.03 0.79	3.37 0.79	0.34	1.28	2.20	1.05	0.97	2.47	0.94	_	Н	+	_
	NT2RP2002070	3.86	2.57	2.52	3,36	3.56	2.78	2.73	4.09	2.15	_	Н	ナ	-
	NT2RP2002076 NT2RP2002078	5.54	3.35	3.42	13.66	10.39	8.08	7.93	6.64	6.4		╁┤	٠.	+
	NT2RP2002079	5.14	3.23	1.70	5.80	4.94	6.51	3.67	4.05	3,99	_	Н	\dashv	<u>-</u>
30	NT2RP2002079	7.45	3.48	2.47	4.21	4.13	3.43	3.32	4.93	4,92	_	Н	+	
	NT2RP2002099	5.64	3.25	3.05	3.88	4.16	3.68	4.68	5.62	4.37	_	Н	+	-
	NT2RP2002105	0.92	0.69	0.55	1.83	1.20	1.32	0.97	2.15	0.81		1	_	-
	NT2RP2002113	2.28	1,30	1.91	4.70	4.64	3.30	3.98	3.75	2.5	•		•	+
	NT2RP2002124	2.93	1.88	1,87	2.18	3.16	2.61	3,4	4.11	2.95	_	۲	1	
35	NT2RP2002137	4.33	3.54	3.42	3.56	4.04	4.02	5.23	4.66	5.13	-	Н		+
35		5.53	2.76	1.92	4.83	6.57	3.88	4.83	4,72	5.4	-	Н	7	<u> </u>
	NT2RP2002154 NT2RP2002155	279.79	155.93	163.22		242.49		219.6	179.59	177.9	-	Н	一	_
	NT2RP2002172	4.14	2.59	2.22	3.81	3.52	4.02	3,34	4.90	3.32	_	Н	П	_
		4.32	3.52	2.95	4.55	4.64	4.41	4.65	5,42	5.45	-	Н	•	+
	NT2RP2002185 NT2RP2002188	11.41	5.54	8,75	9.54	13.32	9.41	7.96	10.55	9.63	├	Н	Н	÷
40	NT2RP2002192	3.64	3.48	3.53	4.30	3.68	3.71	1.91	3.83	2.29	 	1	H	_
	NT2RP2002193	3.15	2.72	2.77	3.68	4.01	3.41	3.89	3,36	4.16		+		+
	NT2RP2002298	2.07	2.36	2.72	6.19	4.41	5.19	4,33	5.08	2.51		+	П	Ė
	NT2RP2002219	4.17	1.29	1.62	2.78	4.30		1.31	1.97	1.84		П	П	Г
	NT2RP2002231	2.75	2.39	1.20	3.02	3.57		2.15	1.47	2,21	$\overline{}$	1	Н	Г
45	NT2RP2002232	5.59	1.67	2.23	5.04	5.05	3.28	3.82	4.55	3.16	1	\vdash	М	_
	NT2RP2002235	7.15	4.93	3.90	3.84	3,33		4.86	6.74			т	Н	Г
	NT2RP2002239	23.74	15.37	16.41	23.91	26.96		8,59	12.98			T	Н	г
	NT2RP2002252	9.96	4.94	5.61	5.48	5.08		5.19		5.88		T	Н	Г
	NT2RP2002256	1.33	1.22	1.37	1.71	2.37		1.73		1,47		╁	Н	۲
50	NT2RP2002257	2.29	1.76	1.74		5.09		4.04				+		F
	NT2RP2002259	3.72	2.30	2.90		3.45		3.06				۲	Н	۲
			1.33	1.14		7.37		2.09		3.03		+	Н	r
	NT2RP2002264	2,47	4.57	4.68				12.21			-	+		+
	NT2RP2002267	7.39	4.57	5,64				3.38				Ť	Н	ŕ
55	NT2RP2002270		4.58							4.33		+	Н	۲
	NT2RP2002281	8.20										t		t
	NT2RP2002288	5.39	1 3,46	1 4,44	1 3.41	1 3.43	1 2.30	1 3.31	1	1 2.90	4		-	-

Table 255

	NT2RP2002292	13.36	8.93	10.00	7.24	12.33	7.03	8.51	6.90	8.43		٦		
	NT2RP2002299	4.86	3.21	3.87	7.31	5.99	7.44	5.79	6.94	6.46	•	+	•	+
5	NT2RP2002304	3.12	1.09	1.07	3.72	6.64	4.48	2.39	2.10	2.14	•	+		
	NT2RP2002312	3.00	2.02	1.91	4.87	5.25	3.26	3.11	3.70	3.89	•	7	•	+
	NT2RP2002316	2.57	2.29	2.38	6.74	6.43	5.78	3.25	3.23	4,39	••	+	•	+
	NT2RP2002325	2.17	2.03	1.50	3.32	3.39	2.92	1.65	3.11	3.18		+		۲
	NT2RP2002333	6.45	4.83	4.75	7.88	10,32	7.81	5.66	5.80		•	+		Г
10	NT2RP2002371	4.90	4.23	3.63	9.29	8.56	8.25		10.58		**		•••	+
	NT2RP2002373	5.37	4.02	2.70	5.83	10.05	6.25	5.7	8.27	6.72				Η-
	NT2RP2002381	0.73	0.29	0.85	0.79	0.90	2.57	1.16	2.65	1.41	_			_
	NT2RP2002385	7.34	2.40	2.24	6.24	3.86	3.39	5.09	3.89	4.74	_			1
	NT2RP2002394	1.71	0.33	0.18	1.03	1.49	1.31	0.28	1.27	2.19				-
15	NT2RP2002408	2.38	1.66	1.45	4.45	2.73	2.67	1.95	4,44	3.16	_			-
10	NT2RP2002409	29.85	16.62	15.12	29.12	39.51	28.40	19.16	20.28	16.59	_	Н	_	H
	NT2RP2002424	3.78	2.45	1.98	3.14	4.67	3.25	3.81	5.82	3,46	_	Н		-
	NT2RP2002426	5.16	3.36	3.05	8.68	9.29	8.07	5.5	8.86		**	+	•	+
	NT2RP2002429	6.36	5.02	5.09	9.72	12.33	8.37				•			+
00	NT2RP2002437	3.49	2.56	3.29	4.17	7.17	4.10	3.26	6,17	5.32	-	m		۲
20	NT2RP2002439	11.07	5.27	5.30	11.81	8.46	7.22	11.52	9.36	7.78	_	Н	_	1
	NT2RP2002433	6.40	2.74	3.03	4.62	5.05	4.46	4.75	2.98	3.74	-	Н		1
	NT2RP2002457	2.28	2,49	1.70	3.54	4.01	3.48	4.07	3.72			+	•	+
	NT2RP2002464	5.19	2.78	3.13	3.90	4.79	4.00	5.08	3.74	3.00	_			۲
	NT2RP2002475	3.58	3.74	3.05	8.04	7.22	4.99	7.48	6.02	7.62		+	••	+
25	NT2RP2002479	3.49	2.33	2.32	3.60	4.32	2.72	2.92	2.66	5.14	_	-		۳
	NT2RP2002487	4.86	2.73	2.49	4.04	4.25	4.00	3.16	3.11	3.07		П	_	1
	NT2RP2002498	2.48	0.99	1,21	3.47	2.96	2,55	1.35	1.52	1.58	_		_	T
	NT2RP2002503	13.02	6.05	8.78	12.14	16.89	12.87	9.04	8.81	7.66	-		-	1
	NT2RP2002504	6.63	3.00	4.84	4.05	6.27	4.67	6.68	4.71	5.18				1
30	NT2RP2002510	15.40	9.87	11.00	12.38	17.28	17.15	18.56	12.92	13.19				1
	NT2RP2002520	1.61	1.78	1.33	4.08	3.77	4.83	3.97	4.73	4.31	••	+	**	+
	NT2RP2002527	11.26	7.87	9.14	12.36	15.57	11.93	8.08	6.87	9.06		Ë	$\overline{}$	۲
	NT2RP2002533	15.80	10.32	13,55	16.21	16.47	14.65	18.71	12.94	18.73		-	 	1
	NT2RP2002537	6.78	4,47	5.46	7.12	8.21	8.66	4.34	3.85	6.54	•	+	-	t
35	NT2RP2002542	11.84	6.86	7.87	24.97		21.27	12.25	9.81	10.65	**	+	_	t
	NT2RP2002546	3.51	1.75	1.39	2.49	2.71	2.52	4.4	3.54	3.7		۰	_	t
	NT2RP2002549	8.05	4.99	5.19	5.57	6.51	7.45	6.2	3,49	5,35	$\overline{}$	_	-	t
	NT2RP2002564	13.08	7.54	8.36	11.61	12.09	10.41	11.1	8.10	13.89		1	_	+
	NT2RP2002591	9.73	4.99	4.71	11.69	11.90	10.05	7.9	7.42	7.09	_	Т	_	T
40	NT2RP2002595	5.43	4.01	5.43	9,33	7.85	7.01	6.61	6.19	7.33	•	+	•	1
	NT2RP2002602	4.82	4.74	4.84	5.43	11.27	8.16	5.69	6.45	7.55	_	Γ	•	+
	NT2RP2002606	5.86	3.02	3.06	8.03	9.33	3.93	3.99		6.99		Г	_	۲
	NT2RP2002609	4.71	2.92	3,43	5.18	4.82	3.59	3,34	4.09	4.4	_	Г		T
	NT2RP2002618	4.82	3.33	2.74	6.13	4.63	4.67	4.95	4.51	4.42		Г		Т
	NT2RP2002621	10.26	6.84	5.48	15.22			11.07		10.72	•	+		Т
45	NT2RP2002643	4.22	2.96		5.73		4.77	4.53	4.98	4,94	_	1	•	1+
	NT2RP2002672	4.36			8.96		8.60	8.5		11.85	**	+	**	+
	NT2RP2002673	2.97	2.38		7,44	9.35		5.4		8.29		+	••	+
	NT2RP2002674	1.07	1.16		0.86	1.66	1.60	1.52		1.72	_	Т	•	+
	NT2RP2002686	3.43	3.39		4.11	5.80	4.25	4.81		5.05		Г	Г	Ť
50	NT2RP2002688	13.80			17.41		13.34	9.74		8.03	_	T	1	T
	NT2RP2002695	6.80			5.81	7.30	4.59	7.03		5.61	T	Т	T	T
	NT2RP2002701	6.95			8.51	9.98	9.57	8.2		9.25	•	+	•	1+
	NT2RP2002706	4.89						4.64		5.97		+	Т	Ť
	NT2RP2002710	42.99			47.10		39.86	54.16		55.65	T-	Т	•	+
55	NT2RP2002721	7.76			9.71	10.64		10.35		8.87	•	+	Т	۲
	NT2RP2002727	0.98						2.3		1.73		T	•	Ŧ

Table 256

							,					_		
	NT2RP2002734	4.55	3.02			12.84		6.86	8,07	7,00	••	±	•	+
5	NT2RP2002736	3.63	2.27	2.67	2.07	2.02	2.04	2.87	2.60	2.01	_	Ш		Ы
5	NT2RP2002740	2.59	1.02	0.94	3.18	2,63	2.29	2.78	2,96	1.96				_
	NT2RP2002741	5.52	4.27	3.15	7.73	8.99	8.94	4.51	5.06		**	+		_
	NT2RP2002750	7.28	6.29	4.77	14.35	17.57	18.80	8.32	9.26		**	ŧ.		ш
	NT2RP2002752	11.68	7.46	7.74	12.78	17.74	15.50	11.31	10.02	12,22	*	+		
	NT2RP2002753	11.55	5.48	11.53	10.53	6.13	11.57	7.42	7.93	9.43				
10	NT2RP2002760	8.78	4,40	4,62	7.89	8.63	6.01	6.34	6.38	7.33				П
	NT2RP2002769	3.29	2.63	2.68	3.72	6.64	6.67	2.86	4.11	3.55	•	+		
	NT2RP2002778	9.07	6.03	9.70	7.44	6.87	7.92	6.93	7.76	4.98				П
	NT2RP2002791	6.58	4.82	4.00	9.50	14.75	9.25	8.23	6.79	7.02	•	+		П
	NT2RP2002800	6.57	4.20	5.63	10.46	11.33	12.38	5.4	8.07	7.04	•••	+		П
15	NT2RP2002805	1.48	1.18	0.66	2.57	1.66	1.18	2.89	3.53	1.96			•	+
	NT2RP2002811	5.70	5.54	4.77	8.54	7.13	7.69	6.53	7.67	6.08	**	+		П
	NT2RP2002824	9.12	5.93	7.91	13.68	13.22	9.65	9.82	10.22	11.6	•	+		П
	NT2RP2002839	3.89	2.03	2.96	3.87	4.52	3.28	3.17	3.43	3.41	_		_	П
	NT2RP2002845	2.29	1.84	1.77	4.04	4.31	4.72	3.6	4.26	3.16	**	+	**	+
20	NT2RP2002857	0.99	1.45	1.80	1.98	2.27	1.76	2.36	3.14	1.89	_	Ė		Ħ
	NT2RP2002862	11.21	6.20	5.58	10.84	12.86	10.44	6.99	7.12	10.71	_	Ι-	\vdash	Н
	NT2RP2002880	5.70	4.03	2.74	3.50	4.84	3.87	4.05	5.72	5	_	_	\vdash	П
	NT2RP2002885	6.90	4.59	4,82	5.83	6.45	4.16	3.34	4.76	3.08			\vdash	Н
	NT2RP2002891	5.76	3.80	3,33	5.44	6.69	6.13	4.92	4,49	5.35	_	_	_	Н
	NT2RP2002907	4.12	1.98	2.30	4.77	3.91	2.49	2.25	3.24	2.04	-	_		Н
25	NT2RP2002925	3.23	2.04	2.18	4.98	4.44	5.21	3.38	2.81	4.67	••	+	-	Н
	NT2RP2002927	14.45	8.55	11.84	14.25	14,86		10.66	9.50	13.04	_	۲		Н
		1.42	1.26	2.32	3.26	2.52	3.14	1.44	1.91	1.88	•	+	-	Н
	NT2RP2002928 NT2RP2002929	6.54	3.13	3.18	6.60	7.00	5.63	5.25	5.85	5.87	-	1		Н
			2.70	3.00	3.46	2.95	4.09	3.58	3.88	3.47	├	+-	-	Н
30	NT2RP2002934	5.87	3.02	3.14	4.78	4.45	4.28	3.95	4.36	3.63	-	┪	-	Н
	NT2RP2002939 NT2RP2002942	4.16	2.79	3.25	6.95	8.21	6.01	4.14	5.76	4.58		 ∓	_	Н
							3.04	2.28	3.89	5.22		۳	-	Н
	NT2RP2002954	3,73	2.07	3.02	6.19	7.91	6.08	3.63	5.75	5.03		╁		Н
	NT2RP2002959	5.43	4.36	4.62			3.20	3.66	3.70	3.24		÷		+
35	NT2RP2002974	2.77	2.53	1.82	5.32	3.02	2.77	2.16	2.65	2.13		-	-	H
	NT2RP2002976	1.81	1.66	2.46	4.07				9.68	7.32		1	-	Н
	NT2RP2002979	10.96	6.09	6.26	13.05	14,90	10.76	8.18 8.24		9.26		+	-	Н
	NT2RP2002980	8.71	5.49	5.22	14.65	15.05	11.66	9.09	7.74	9.20		۴	-	Н
	NT2RP2002986		6.07		8.21	6.48	6.46	4.85		9.15		+	├-	Н
	NT2RP2002987	6.13	3.28	3.28	8.77	8.51	7.89 21.98	15.82		16.56		۰		Н
40	NT2RP2002988	34.52	23.01	24.20	21.24	19.88	2.83	3.21	3.84	2.8		┿	-	H
	NT2RP2002993	4.35	3.19	4.08	2.57	3.44		6.77		8.42		t	┼	Н
	NT2RP2003000	6.81	5.24	5.01	12.83	14.50	3.26	2.46		5.58	-	۳	┼	Н
	NT2RP2003008	3.03	1.86	2.21	2.77	3,21		10.67		9.8		╁		H
	NT2RP2003020	7,91	3.15	3.03	14.51	7,30	4.26	5.14		5.02	4	۳	-	انا
45	NT2RP2003032	4.25	3.36	3.04	5.65							+-	┼─	Н
	NT2RP2003034	8.64	4.19	5.82	12.73	13.68	11.86 3.65	3.09		3.89	_	+	-	₩
	NT2RP2003042	3.77	2.17	2.53	3.68	4.54						+	+-	₩
	NT2RP2003050	2.09	1.93	2.12	2.58	4.04		2.04		2.84		÷	 	Н
	NT2RP2003060	6.89	6.04	6.20	6.11	6.61	6.02	4.64		4.58		+	 	₩
50	NT2RP2003073	5.10	4.79	4.81	10.73	11.79	9.58	6.83		4.87	-	+	١.	+
	NT2RP2003099	3.77	3,26		5.64	6.07		4.27		5.19		ļ÷	ŗ,	H
	NT2RP2003108	3.73	1.70	0.71	4.43	4.78		2,53		3.98		4-	+-	₩
	NT2RP2003115	12.63	7.03		10.94	5.30		6.51		10.9		+-	₩	₩
	NT2RP2003117	9.96	4.65		15.04	15.48		8.83		6.1		+	+	Н
	NT2RP2003121	3.53	2.40		4.30	5.00		3.72		4.4		1		±
55	NT2RP2003125	5.32			3.41	4.18		3.0		3.1		1	4_	┺
	NT2RP2003127	3.09	3.27	3.35	3.25	3,63	2.74	2.3	4.46	3.6	31	L		ш
											_	-		

Table 257

	NT2RP2003129	3.68	2.64	1.93	5.72	5.89	5.75	3.03	4.40	2.82	**	+1	\neg	⊐
	NT2RP2003137	2,40	2.79	2.71	6.74	6.38	5.76	4.22	6.41	4,31	••	+1	•	Ŧ
5	NT2RP2003138	6.42	2.67	2.97	5.99	6.92	3.98	5.12	3.06	1.92				
	NT2RP2003146	4,44	2.51	1.78	3.73	3.26	2.77	3.76	2.57	1.66				
	NT2RP2003148	9.10	6.45	5.51	11.73	13.86	11.19	8.71	8.13	7.46	•	+1		
	NT2RP2003150	3.26	2.20	1.35	8.65	2.99	4.86	3.92	2.84	8.35				
	NT2RP2003157	7.49	3.86	3.67	8.41	10.43	9.55	4.96	6.45	5.87	•	+1		
10	NT2RP2003158	1.98	1.89	2.17	2.26	3.00	2.46	2.43	2.76	2.85		П	• 7	+
	NT2RP2003161	1.04	1.33	0.76	2.12	4.38	4.18	1.59	2.84	8.91	*	+		П
	NT2RP2003164	2.83	1.78	1.70	2.90	2.78	2.57	2.53	2.97	2.44		П		П
	NT2RP2003165	4,31	2.10	2.06	5.98	4.84	6.84	5.12	3.81	4.72	•	+		П
	NT2RP2003177	3.18	2.52	2.22	3.53	2.99	3,63	4.35	2.80	2,79				П
15	NT2RP2003179	4.54	3.39	3.36	5.90	7.70	7.29	4.85	4.79	6.24	**	+	\neg	П
	NT2RP2003194	16.94	9.59	9.74	7.86	8.77	6.84	7,23	6.50	9,93				П
	NT2RP2003206	0.19	0.73	0.54	2.02	2.10	1.11	1.07	1.15	1.17	•	+	*	+
	NT2RP2003210	5,52	2.50	2.65	2.94	4.61	3.60	3.44	3.99	4.15			_	П
	NT2RP2003227	2.55	1.52	2.78	3.96	4.66	3.48	2.52	3.60	4,44	•	+		П
	NT2RP2003228	5.50	4.11	4.96	4.07	4.64	3.51	3.63	3.86	2.66				П
20	NT2RP2003230	1.04	1.41	1.38	3.75	3.72	3.44	8.77	4.96	7.21	••	+	••	+
	NT2RP2003231	6.83	5.52	4.87	9.61	7.64	6.47	5.75	5.89	8.09		П		П
	NT2RP2003237	4.46	2.56	2.35	5.51	7.13	6.33	3.56	4.31	3,67	•	+		П
	NT2RP2003239	4.50	2.01	3,71	6.44	6.32	5.76	4,01	4.23	4.42	•	+		
	NT2RP2003243	5.46	3.20	3.57	7,44	6.11	7.58	5.91	6.40	3.87	•	+		П
25	NT2RP2003265	5.61	3.24	3,60	7.47	8.92	7.01	5,38	4.10	6.74	•	+		П
	NT2RP2003267	3.97	3.06	3.71	7.15	8.86	6.88	4.28	4.40	5,84	••	+		П
	NT2RP2003272	5.37	3.98	5.63	6.49	6.56	6.62	7,54	6,51	7.61	•	+	•	+
	NT2RP2003277	9.14	5.91	4.66	7.52	10.35	9.11	9.97	7.77	15.8				П
	NT2RP2003280	3.01	2.25	1.41	4.02	6,71	7.68	6.13	4.20	7.59	•	+	٠	Ŧ
30	NT2RP2003286	3.53	1.84	2.37	2.62	3.15	2.83	2.96	2.70	4.01				
	NT2RP2003293	6.85	4.64	6.03	12.22	12.54	11.97	6.66	5.15	8.8	**	+		
	NT2RP2003295	4.81	3.25	3.18	3.96	8.36	5.27	4.16	4.98	3				П
	NT2RP2003297	1.97	1.06	1.42	2.82	3.09	2.49	1.97	1.89	1.68	•	+		П
	NT2RP2003300	5.99	4,89	4.68	7,75	7.40	7.47	7,28	9.19	9.08	**	+	٠	+
35	NT2RP2003302	4.65	3.24	4.39	8.90	10.20	7.29	4.36	7,27	5.11	•••	+		П
	NT2RP2003307	1.67	1.09	0.57	2.24	1.67	2.40	2.82	1.84	1,76				П
	NT2RP2003308	3.09	2.17	1.85	4.09	5.19	2.83	3.04	2.74	3.16				
	NT2RP2003311	6.85	3.58	2.13	4.65	6.66	4.36	3.88	3.65	4,23				
	NT2RP2003329	3.07	1.86	1.87	3.19	5.07	3.49	3.77	3.82	5,96				
40	NT2RP2003339	2.38	1.55	1.29	2.90	3.98	3.91	2.69	3.47	2.24		+		
	NT2RP2003345	1.83	1.44	1.40	1.51	1.52	1.92	2.28	2.65	1.28				
	NT2RP2003347	1.48	2.10	1.67	2.03	5.75	1.76	2.44	3.10	4.09		L	*	+
	NT2RP2003367	1.26	0.98	1.42	1.39	1.59	1.55	1.21	2.14	1.04				
	NT2RP2003369	3.82	2,31	1.37	1.62	2.10	1.87	3.19	2.85	1.99				
45	NT2RP2003383	7.18	3.57	4.41	16.30	14.96	15.98	8.79	9.62	11.29	**	+	•	+
45	NT2RP2003390	9.92	6.14	6.73	11.71	12.19	9.52	7.92	9.43	8.34	_			
	NT2RP2003391	35.23	21.64	23.50	36.95	36.23	27.51	23.69	17.29	17.85	<u>. </u>	L		
	NT2RP2003393	2,40	1.57	1.83		5.18	3.56	3.96	4.34	3.87		+	**	+
	NT2RP2003394	4.02	2.41	2.76	12.16	9.99	10.68	6.12	6.15	3.96	**	+	L	\perp
	NT2RP2003401	2.33	1,80	1.86	3.02	4.68		3.02		3.57		L	٠	+
50	NT2RP2003403	1.23	1.40	1.41	3.20	3.23	4.51	3,04	3.80	3.41		+	••	+
	NT2RP2003433	8.96	4,52	3.52	6.71	5.66	5.39	7.4	6.01	5.0		L		L
	NT2RP2003445	3.20	3.09	2.41	6.94	6.16	6.94	13.01	11.43	14.04	•	ŀ	•••	+
	NT2RP2003446	5.05	4.02	2.72	4.09	6.31	3.82	5.45	4.95	5.3		L		L
	NT2RP2003456	4.21	2.96	2.69	10.80	8.14	8.43	6.15		4.7	**	+	•	+
55	NT2RP2003466	5.26	3.68			5.44	4.60	3.82	5.23		2	Γ	L	
	NT2RP2003469	3,53						2.75	4.01	3.0	9 -	1+	T	Т

Table 258

NT2RP2003470	11.59	7.42	9.22	28.44	23.50	24.05	11.29	12.07	8.19	•••	+1	T	٦
NT2RP2003471	0.69	0.28	0.53	1.86	1.08	1.71	2.23	2.31			+	Т	٦
NT2RP2003480	15.63	7.31	7.47	13.91	14.92	13.14	9.58	7.59	11		┑	T	٦
NT2RP2003495	6.78	5.33 -	-4:65	5.96	5.20	6.08	4.27	5.58	4.14	\neg	ℸ	T	┑
NT2RP2003499	3.16	1.30	1.31	2.42	1.62	2.16	3,79	4.26	2.53	\neg	7	+	ヿ
NT2RP2003505	2.95	2.52	1.64	4.06	3.25	3.65	2.65	3.70	2.81	•	+1	ヿ	┪
NT2RP2003506	4.36	2.44	2.89	4.61	6.57	3.32	3.86	4.37	5.74	-	╛	ナ	┪
NT2RP2003511	5.80	4.98	5.36	9.63	8.04	5.73	6,43	6.77	8.36	-	7	•	╗
NT2RP2003513	3.23	2.52	3.10	3.94	3.00	3.76	2.27	3.48	3.18		┪	7	٦
NT2RP2003517	1.52	0.95	2.01	2.87	2.13	1.37	2.66	3,16	3.17		7	•	7
NT2RP2003522	21.16	8.31	12.55	21.51	17.78	15.40	9.2	5,69	8.01		7	7	٦
	6.58	6.05	5.00	12.44	12.64	12.83	8.86	7.54		**	+	-1	7
NT2RP2003525 NT2RP2003533	7.73	4.59	4.51	11.94	12.52	10.34	6,62	8.25	8.72	**	+	7	٦
NT2RP2003533	9.89	7.73	6.72	8.34	7,49	6.40	6.78	6.83	5.85		Ħ	7	ヿ
		3.26	2.49	5.01	7.76	4.19	6.57	7.85	7.39	-	7		Ħ
NT2RP2003543	4.46 6.37	3.24	4,48	2.58	2.60	1.05	1.96	3,63	2.3	_	H	7	Η
NT2RP2003545					3.08	3.14	2.24	2.88	3.16	•	+	7	ᅥ
NT2RP2003559	1.78	1.16	2.25	3.59 2.44	3.74	2.88	2.97	3.23	1.66		H	+	\dashv
NT2RP2003564	1.65	1.70	1.81 4.12		10.17	6,24	4.03	4.24	3.56		Н	+	7
NT2RP2003565	9.14	3.08 5.21	4.12	8.63 7.20	9.00	7.04	7.75	6.53	4.86	-	Н	+	ヿ
NT2RP2003567	7.44 5.24	1.86	2.00	2.78	2.67	1.70	1.73	2.24	4.67	-	Н	+	ᅥ
NT2RP2003575 NT2RP2003576	208.36	132.21		100.63		86.36	71.48	50.82	50.69		Н		7
NT2RP2003579	56.28	38.17	48.67	28.49	15.58	24.16	19.34	17.93	21.34	•			7
NT2RP2003581	4.71	3.22	3.45	3.09	5.04	4,47	3.46	3,82	4.77			_	\dashv
NT2RP2003587	8.55	4.99	7.99	8.79	9.50	8.44	7,38	8.78	13.4	_	Н	_	ヿ
NT2RP2003590	11.27	7.70	8.07	4.15	4.86	4.77	3.73	6.36		•		•	_
NT2RP2003593	9.63	4.82	5.47	13.80	9.75	5.79	6.89	8.08	6.91		Н	\neg	П
NT2RP2003596	3,20	2.89	2.89	6.00	8.78	7.99	4,62	4.90		**	+	•	Ŧ
NT2RP2003599	8.81	5.81	5.81	8.37	10.49	10.48	10.61	8.00	12.61	Т	Н	П	П
NT2RP2003600	3.15	1.54	2.36	3.63	5.05	4.21	2.91	3,54	3.28		+	П	П
NT2RP2003604	8.61	4.63	5.27	5.66	7.11	7.00	5.84	5.70	5.33		Н	П	П
NT2RP2003629	0.93	0.41	0.97	1.80	1.56	1.57	0.76	2.29	1.4		+	П	П
NT2RP2003630	3.31	2.56	2.95	6.23	8.50	6.34	5.52	5.72		**	+	•	╗
NT2RP2003643	16.50	10.48	12.66	12.59	15.91	12.75	9,42	11.38	10.03	Г	П	П	П
NT2RP2003655	4.54	2.17	1.95	4.91	4.47	3.19	4.31	4.99	6.38	_	П	П	П
NT2RP2003664	7,29	4.58	3,44	9.78	13.11	10.33	7.53	12.65	18.19	•	+	П	П
NT2RP2003668	7.64	3.93	2.99	7.77	11.11	7.27	3.61	4,49	4.92	Г	П	П	П
NT2RP2003687	3.50	2.00	2.53	2.44	3.28	2.52	1,34	3.20	1.86		П	П	П
NT2RP2003691	3.51	2.23	2.36	4.83	5.26	4.14	2.6	3.93	3.34	•	+	П	
NT2RP2003702	4.72	3.23	2.91	5.75	5.42	5.03	3.29	5.65	2.48		+	Г	
NT2RP2003704	3.03	1.02	1.33	3.00	4.19	2.96	1.48	4.19	2.8		Π	С	
NT2RP2003706	0.54	0.54	0.40	1.92	1.23	0.53	1.37	2.50	2.1	L	I	•	+
NT2RP2003713	3.77	2.04	1.68	4.89	3.40	3.69	3.54	1.79	2.29	Γ	Γ	Г	
NT2RP2003714	16.93	11.05	8.85	15.34	13.25	10.73	6.94	5.43	4.92		Γ	Ľ	
NT2RP2003727	9.17	5.59	4.98	8.92	8.98	7.11	5.82	4.15	6.45		Г	Ľ	
NT2RP2003737	4.49	2.62	2.06	3.80	4.50	3.26	2.92	3.29	5.35	Γ	Γ	Γ	
NT2RP2003751	0.82	0.97	1.07	1.33	1,62		1.33	0.88	0.72	L	L		
NT2RP2003760	3.61	2.60	1.42	4.28	5.22	4.19	4.75	3.97	7,45	Ŀ	+	Г	
NT2RP2003764	4.43	3.65	3.32	3.81	3.64	3.20	3.86	3.12	8.26	ſ	Γ	Ľ	
NT2RP2003769	3.03	1.62	1.45	3,28	5.14	3.51	3.96	2.62	2.26	L	L	Г	
NT2RP2003770	11.88	6.14	5.72	10.96	9.10		9.86	5,90	7,19		Γ	L	
NT2RP2003777	8.28	5.95	4.45		8.07	7.31	6.16	4.05	5.91		\perp	L	
NT2RP2003781	6.93	4.17	4.88	6.60	9.83	10.25	6.27				\perp	L	L
NT2RP2003785	5.07		3.30	5.65	5.69	5.57	6.33				+	Ĺ	L
NT2RP2003793	9.26				7.16	5,41	4.28				\perp	L	L
NT2RP2003806	6.44		6.02	12.68	12.04	12.13	5.52	7.88	5.99	•••	+	L	L
												_	

Table 259

	NT2RP2003825	9.16	5.63	6.57	17.27	18.54	12.04	6.67	8.08	14.03	•	+	\neg	П
	NT2RP2003840	10.64	4.89	5.66	8.31	7.78	5.93	7.12	5.91	8.06		П		П
5	NT2RP2003857	12.72	6.86	6.25	8.31	8.84	9.18	7.95	6.05	8.74		П	\neg	П
	NT2RP2003859	6.93	3.73	2.73	12.12	10.40	13.45	5.71	3.90		••	+		П
	NT2RP2003871	3.42	3.01	2.13	9.67	10.18	8.65	5.24	4.53					Ŧ
	NT2RP2003876	7.74	4,51	4.43	5.67	8.07	7.43	4.37	5.53	5.6			_	H
	NT2RP2003878	4.47	2.22	2.10	3.89	4.71	3.64	3,95	3.56	4.06	_	_	_	_
10	NT2RP2003885	5.69	2.59	2.76	3.73	7.92	5.39	4.25	4.87	6.01	_	Н	-	Н
10						12.18	9.75	5.01	8.03	5.65	-	Н	-	Н
	NT2RP2003898	10.09	7.67	7.33	11.75			7.68			-	Н		Н
	NT2RP2003902	10.41	8.37	6.78	8.14	9.71	9.88		5.42	8.06	-	Н		Н
	NT2RP2003912	13.81	9.98	7.42	16.63	17.90	13.52	10.9	14.66	13.18	-	Н		Н
	NT2RP2003931	3.74	1.68	1.44	2.28	2.88	2.54	2.24	1,94	2.65	-	-	_	ш
15	NT2RP2003940	18.24	10.75	11.51	44.72	39.79	24.81		14.58	17.02	•	±		Ш
	NT2RP2003950	3,98	2.45	3.31	3.52	4.06	3.60	3	3.05	3.52		ш		Ш
	NT2RP2003952	5.00	3.18	4.24	4.00	4.74	3.20	2.55	2.62	4.33				_
	NT2RP2003968	13.52	6.81	6.24	9.83	14.58	9.98	4.25	4.49	10.21		┙]	Ш
	NT2RP2003976	5.76	3.40	₹ 2.77	10.86	15.30	22.19	5.6	7.99	7.6	•	+		
20	NT2RP2003981	5.81	3.89	2.20	4.65	4,94	4.43	4.88	3.67	4.28				
	NT2RP2003984	11.22	7.15	6.30	8.47	13.43	9.96	9.18	9.47	16.24				
	NT2RP2003986	11.50	5.47	4.61	14.29	15.56	15.24	7.95	7.99	8.32	•	+		
	NT2RP2003988	5.84	4.44	3.08	11.21	13.07	8.96	7.35	4.72		**	+		П
	NT2RP2004013	19.46	11.40	12.00	20.33	26.92	19.32		11.59	12,13	\Box	П		П
	NT2RP2004014	5.88	5.77	8.06	11.00	14.73	13.84	6.02	5.49	4.74	**	+		Г
25	NT2RP2004036	4.76	2.41	3.64	4.63	4.19	5.70	3.7	3.95	3.26		m		_
	NT2RP2004041	2.79	3.61	3.30	4.01	6.06	4.15	3.2	4.29	4.43	\vdash	М	\neg	Н
	NT2RP2004042	4.23	3.45	2.82	4.59	3.59	5.00	3.97	2.94	3.64	1	М	_	М
	NT2RP2004049	5.52	3.09	3.20	5.68	4.82	4.18	3.14	3.78	3.4	_	Н	\vdash	┢
	NT2RP2004060	6.54	4.19	4.75	5.31	7.44	5.90	6.84	5.31	6.57	-	Н	\vdash	⊢
30	NT2RP2004066	7.62	3.57	3.11	8.07	8.17	6.09	3.54	4.23	4.08	-	Н		⊢ −
	NT2RP2004069	2.46	2.35	2.84	3.73	4.30	3.52	3.02	4.14			+		
								1.27	2.46	1.33	**			<u>+</u>
	NT2RP2004076	1.40	1.15	1.26	2.49	2.65	1.93					*		-
	NT2RP2004080	2.70	2.23	2.55	3.88	5.93	4.96	4.18	5.58		:	+	-	÷.
	NT2RP2004081	2.74	2.99	2.36	3,72	4.51	3.72	1.45	3.28	1.61	H	+	-	⊢
35	NT2RP2004098	10.83	5.42	4.87	10.62	9.37	7.52	6.04	4.69	6.05	-	Н	ш	L
	NT2RP2004108	15.24	8.74	6.82	24.00	21.97	22.21	10.22			**	+	-	١
	NT2RP2004124	5.29	4.13	3.63	5.87	5.42	5,25	4.18		4.23		Ш	-	L
	NT2RP2004130	9,77	7.17	7.05	9.85	13.14	10.78	12.57	13.32	11.04		ш		+
	NT2RP2004133	11.24	7.82	7.31	10.46	12.30	8.54	8.71	9.42	8.83		Ш		L
40	NT2RP2004141	4.33	2.78	3.55	5.05	6,27	4.10	3.83	4.25	5.14		L		L
	NT2RP2004142	3.53	1.25	3.26	3.70	5.10	5.11	2.84	4.94	3.66		Ш		L
	NT2RP2004152	2.68	1.78	2.43	4.24	5.04	5.23	2.05	2.34	1.5		+		L
	NT2RP2004165	21.03	8.19	8.39	7.87	8.05	7.98	5.38	6.52	6.22				L
	NT2RP2004170	7.13	4.37	2.78	6.23	7.89	6.07	5.24	5.06	3,73				Г
45	NT2RP2004172	3.69	2.25	1.50	2.50	3.71	2,71	2.83	3.52	1.97				Г
45	NT2RP2004176	7.84	4.13	3.67	5.48	5.12	4.33	5.56	7.38	6.12				Г
	NT2RP2004179	6.87	2.52	2.41	5.35	4.30	3.84	3,98	4.72	4.2				Г
	NT2RP2004187	3.69	2.64	1.86	5.62	6.94	5.86	3.38	4.90	4.03	**	+		Г
	NT2RP2004190	2.07	2.03	2.45	3.29	3.28	2.78	5.06	5.55	4.18	•	+	**	+
	NT2RP2004194	6.67	3.78	5.18	7.29	8.60	7,46	5.61	6.42	7		Г	\neg	۲
50	NT2RP2004196	20.28	5.85	8.55	16.34	14.05	15.75	7.78		8.4			-	Г
	NT2RP2004205	10.63	6.42	6.10	11.21	13.23	11.22	6.53	6.15	7.63		┰	$\overline{}$	Н
	NT2RP2004207	4,42	3.24	2.70	3.44	4.24	3.84	3.13		3.82		⊢	\vdash	┢
	NT2RP2004226	4.97	4.89	4.35	4.76	5.20	4.65	3.73		3.35		+-		-
												+-	H	÷
55	NT2RP2004232	2.49	1.77	2.98	3.76	4.69	3.30	2.85		2.15		+	-	⊢
	NT2RP2004239	4.49	3.56	3.79	6.17	7.37	6.14	4.15	5.46	4.58	,,,,,,	1+	1	L
	NT2RP2004240	6,30		4.77	13.34	11.74	9.18	6.02		6.66		+	_	

Table 260

	.•				Table	260								
F.	NT2RP2004242	4.01	3.66	4.18	4.80	6.97	3.56	2.91	4.22	3.72		T	\neg	٦
	NT2RP2004245	4.75	2.29	3.26	4.55	5,39	2.63	3.01	2.48	2.79	\neg	+	十	7
	NT2RP2004270	18.23	8.30		19.68	17.41	13.31		12.72	8.05	\neg	+	_	ヿ
1	NT2RP2004300	3.69	2.58	2.90	3.43	6,04	3.65	2.47	3.40	4.86	-1	+	\neg	7
	NT2RP2004304	6.67	2.88	6.27	10,77	12.81	11.19	6.73	6.65	7.62		+	_	ヿ
	NT2RP2004313	3.69	3.44	2.33	4.32	4.99	4.51	2.56	4.15			+	\neg	7
	NT2RP2004316	4.16	1.43	2.32	4.51	4.31	4.04	2,43	3.50	4.17	_	7	_	7
	NT2RP2004321	15.92	11.27	11.28	36.60	56.46	33.80	10.57			• 1	Ŧ	\neg	┑
	NT2RP2004336	2.22	1.97	1.95	1.98	2.72	1.41	1.95	2,65	2.2	_	⇈	\neg	7
	NT2RP2004339	18.02	10.18		25.42	25.92	20.21	14.54		9.51	•	#	_	ヿ
	NT2RP2004347	6.36	3.28	2.51	3.98	5.62	3.33	2.91	2.22	3.77	_	+	_	٦
	NT2RP2004364	7.25	3.84	3.16	7.45	10.83	6.50	5.33	5.38	5.14	\neg	7	_	7
	NT2RP2004365	3.92	1.67	1.92	3,47	3.94	3,44	1.64	2.60	3.66		1	_	7
10	NT2RP2004366	3.77	1.94	2.27	3.01	4,43	2.63	2.6	3.92	2.96	\neg	7	\neg	7
	NT2RP2004373	2.38	2.55	1.79	5.73	5.73	2.95	2.28	3.83	3.83		7	7	7
	NT2RP2004375	14.49	9.73	10.51	9.34	13.60	9.23	5.43	7.02	8.38		7	_	7
	NT2RP2004375	6,54	5.30	4.58	4.64	5.83	5.40	4.4	4.73	4.62	_	7	_	٦
20	NT2RP2004392	28.46	15.89	13.93	32.21	29.99	20.99	14.28	13,07	11.38		7	1	٦
20	NT2RP2004396	12.58	7.77	8.62	10.01	8.33	7.76	2.74	2.93	6		7		
	NT2RP2004399	7.37	3.73	4.44	6.18	6.63	5.28	3.66	5.23	7.06		J		7
	NT2RP2004400	3,45	1.87	1.89	5.43	5.79	4,47	2.84	3,98	3,76	•	+		_
	NT2RP2004404	11.50	7.62	6.89	11.66	13.80	10.35	8.27	8.35	9.19				_
	NT2RP2004410	11.23	11.38	11.20	17.64	15.77	17.12	11.2	18.45	13.95	••	+		
25	NT2RP2004412	4.89	2.82	3.13	4.05	4.86	3.06	2.32	3.89	3.43				_
	NT2RP2004414	6.08	2.18	5.00	3.14	3.56	2.80	1.59	3.95	2.41				ם.
	NT2RP2004425	2.01	1,60	1.70	2.43	4.37	2.34	2,53	1,37	3.45				
	NT2RP2004447	3.57	2.63	1.82	4,60	4.54	3.34	3,94	3.07	2.46				
	NT2RP2004463	11.21	7.40	6.24	12.62	8.89	9.28	9.29	8.97	10.07				_
30	NT2RP2004476	4.90	3.15	2.20	5.47	5.87	6.15	2,61	3.85	5.36		+		\Box
	NT2RP2004488	5.90	4.58	3.55	4.28	5.12	3.55	2.91	3.17	2.6				
	NT2RP2004490	4.32	3.15	2.55	3.51	4.12	4.44	2.62	3.95	8.62		Ц		_
	NT2RP2004495	12.24	5.83	8.88	11.24	10.73	8.49	9.47	11.08	18.95		Ц	_	_
	NT2RP2004512	5.33	2,48	2,45	3.28	4.26	3.70	3.48	2.44	3,06		Ц	_	_
35	NT2RP2004523	10.16	5.01	3.79	10.11	8.70	10.80	6.51	6.83	6.35		Ц	_	_
	NT2RP2004524	3.86	3.51	2.47	5.08	4,81	4.16	5.08	3.55	3.98	<u>.</u>	+	_	_
	NT2RP2004536	11.38	9.71	7.82	9.14	12.16	9,03	6.49	7.82	9.84		Ш		_
	NT2RP2004538	38.06	30.58	30.32	62.14	68,91	71.97		32.51	41.6		+	-	\dashv
	NT2RP2004548	5.50	4.46	3.74	10.83	12,12	12.54	4.81	5,53		••	+		\dashv
40	NT2RP2004551	3.34	1.83	3.26	4.96	5.20	3.92	2.98		13,41		+	-	\dashv
	NT2RP2004556	8.58	7.04	6.71	15.74	11.77	13.75	8.42		9.77	F-	+	-	Н
	NT2RP2004568	19.23	11.22	8.88	15.82	10.64	12.31	13,87	9.13 5.36	6.59	-	+	-	\dashv
	NT2RP2004580	7.17	4.71	2.64		9.76	7.99	7.1	7.18	15.75	Ε-	۳	-	Н
	NT2RP2004585	10.92	6.41	6,18	10.89	10.92	9.49 1.78	8.51 1.76		2.46	-	Н	\vdash	Н
45	NT2RP2004587	2,30		0.84	2.47	1.80		3.88		7.53	1-	1	-	Н
	NT2RP2004594	5.87		4.84	5.34	8.13	4.27	1.86		1.01	┼	-	\vdash	Н
	NT2RP2004600	1.88	2.05	1,13	2.29	2,11	2.15	5.05		6.56		+	-	Н
	NT2RP2004602	11.77	11.03	6.62	9.75	8.80 15.68	9.80	18.35		17.2		۳	••	H
	NT2RP2004606				3.55	3,54	4.41	5.21		4.38		†	-	Н
50	NT2RP2004614	7.71	4.83	3,32		4.65	3.29	4.52		7.33		+	\vdash	Н
	NT2RP2004648	6.00		2,10		7,79	4.98	3.5		6.04		+		Н
	NT2RP2004655	13.74			4.81 11.64	9.59		6.34		5.86		+	-	Н
	NT2RP2004664	6.11	4.51	4.83				3.26		4,44		╁	_	Н
	NT2RP2004670	3.00			3.65	3.96		5.45		5.26		÷	-	Н
55	NT2RP2004675	5.69				11.28		6.37		6.63	4	+		H
	NT2RP2004681	5.04				9.83		1.3		1.72		+	-	H
	NT2RP2004689	2.24	1.16	1.68	3.06	4.60	6,68	1 12	4.43	1.74		17		ш

Table 261

	NT2RP2004709	5.18	3.25	1.93	12.66	12.56	10.94	5.12	4.16	3,85		+		
	NT2RP2004710	5.83	4.70	2.80	7.69	7.61	6.76	4.34	3.44	4.54	•	+		
5	NT2RP2004721	11.13	7.44	7.40	6.68	9.65	8.99	11.35	9.52	13.55				
	NT2RP2004736	6.31	5.30	5.26	8.14	9.36	7.77	6.53	5.39		**	+		
	NT2RP2004743	2.77	1.82	1.65	5.65	6.03	4.15	4.87	6.71	5.76	**	+	**	+
	NT2RP2004750	8.14	5.64		13.53	14.23	13.30	8.05	8.74	9.81	**	+		П
	NT2RP2004755	11.30	7.99		16,42	20.16	17.92	10.59	13.63	13.47	••	+		П
10	NT2RP2004767	6.21	2.89	4.95	9.44	8.05	8.14	4.7	6.19	4.36		+		П
10		9.61	3.95	2.60	2.99	2.03	1.57	2.24	1.57	1.49		-		П
	NT2RP2004768	2.25	2.07	1.48	4.36	5.01	5.07	4.16	3.75	3.44		+	**	+
	NT2RP2004775		7.61	6.73	8.91	10.03	9.17	7.11	6.72	8.15	_	Ť	_	H
	NT2RP2004791	14.05 41.53	28.26		43.02	36.69	32.68	39.95		41.52		Н	-	Н
	NT2RP2004794	3.77	2.11	2.19	3.89	7.37	3.74	3.78	5.26	5.25		Н		1
15	NT2RP2004795					6.15	4,50	3.93	5.78	3.84	-	-	_	H
	NT2RP2004799	5.43	1,93	3.24	6.30 7.41		5.58	2.16	3.27	3.61		+	_	Н
	NT2RP2004802	4.83	2.53	3,34		6.03		5,77	5.46	6.09	•••	Ŧ	**	+
	NT2RP2004810	3.12	1.86	2.24	8.72	9.56	6.30	6.09	3.65	4.78	-	7	-	H
	NT2RP2004816	4.85	3.14	2.65	6.62	9.96	5.26		16.72	17.56		+-	-	H
20	NT2RP2004837	13.44	8.28	7,12	11.51	16.25	16.53	19.77	3.01	1.95		+-		H
	NT2RP2004841	2,64	1.81	1.21	3.03	4.37	3.11		14.80	1.95	├	┰		Н
	NT2RP2004847	16.48	11.83	12.45	15.24	18.08	16.57	16.4		1.52	-	+-	-	Н
	NT2RP2004861	1.52	1.27	1,44	3,27	3.09	3.21	1.26	1.81	1.75		+		Н
	NT2RP2004897	1.25	6.88	1.99	3.40	2.11	1.91	1,21	2.22	9.65	-	+-	-	Н
25	NT2RP2004932	10.00	7.17		13.12	14.42	13.51	9.72	9.64	3.33		+		+
25	NT2RP2004933	1.78	1.31	1.88	3,51	3.60	2.84	3.51	3.18			+	-	۳
	NT2RP2004936	4.87	2.22	1.77	6.48	8.16	3.31	4.73	2.49	2.48	⊢	⊢	⊢	Н
	NT2RP2004951	5.43	2,53	1.87	3.02	4.24	3.02	2.87	3.70	11.67	├-	╀	<u> </u>	-
	NT2RP2004959	8.45	5.08	5.37	8.17	7.86	9.93	4.85	5,55	4.46		╄	├-	Н
	NT2RP2004961	5,21	3.54	2.31	7.99	9.20	8.11	4.59	5.46	6,53		ļ+	⊢	-
30	NT2RP2004962	4.01	2.64	2.72	5.11	4,60	4.41	3.88	3.76	3.58		+	├	╄
	NT2RP2004966	2,57	2.53	3.68	2.80	3.88	2,77	2,12	3.33	4.07		+-	-	╄
	NT2RP2004967	2,23	2.61	2.86	7,50	6.79	8.12	3.33	4.64	3.83		ļ÷.	Ŀ	牡
	NT2RP2004974	1.95	1.80	1.93	2.56	3.12	2.39	3.76	2.94	0.71	1	±	↓	↓_
	NT2RP2004978	6,88	2.95	2.57	5.63	7.09	3.07	4.98	3.62	3.21		╄-	-	4
35	NT2RP2004982	1.90	1.58	1.47	6.52	6.96	3.08	1.22	2.05	1,93		ļ±.	٠.	↓_
	NT2RP2004985	24.53	11.76	13,37	30.81	35.00	31.74	21.76		22.43		±	ļ	4
	NT2RP2004999	4.87	3.06	2.28	6.14	7,08	4.89	3.19		3.16		+	↓	↓_
	NT2RP2005000	3.68	2.30	2.22	2.75	3.93	3.69	1.87		3.49		4	┺	1
	NT2RP2005001	3,57	1.78	2.11	2.93	4.06	3.83	3.59		2.86		1	ـــ	1
40	NT2RP2005003	4.67	3.07	2.71	7.63	8.71	7.19	5.69		6.02		±	·	+
	NT2RP2005012	6.73	4.06	6.10	5.56	7.80	5.46	4.68		4.92		+	4_	4-
	NT2RP2005018	7,22	3,93	3.53	6.32		5.74	4.63		5.0		+	٠.	4
	NT2RP2005020	17.60	10.40	7,54	8.46	8.34	5.63	6.22		5,78		1	┺	1
	NT2RP2005022	4.95	2.69	3.66	5.26	6.40	4.90	4.15		4.0		1	1_	1
	NT2RP2005027	22.97		17.61	9.34	8.66	7.21	22.54		24,		1.	1	1
45	NT2RP2005031	1.59	1.04	2.13	1.35	2.05		1.32		2,7,		1	1	1
	NT2RP2005035	12.28	9.78	9.98	17.38	24.50	17.61	24.38	23,70	30.6	B •	Ŀ	**	I+
	NT2RP2005037	3,95			4.77	7.93	4.42	2.77	3.83	4.7		┸	1	L
	NT2RP2005038	1.07			2.71	2.99	1.89	1,27			8 •	1+	_	T.
	NT2RP2005048	8.09			7.64	8.60	7.45	7,59	5.31	4.7	9	Ι		Γ
50	NT2RP2005069	25,41			37.61	33.07		30.69				+	Ŀ	+
	NT2RP2005073	4,93			7.13			2.76	2.91	4.0		Ι	L	Ι
	NT2RP2005097	4.59			3.87			2.4	2.61	2.6	9	T	T	Τ
	NT2RP2005108	3,21			3.23							Ι	T	T
	NT2RP2005116	9.11			6.08							T	I	Т
55	NT2RP2005126	8,2										1	1	T
	NT2RP2005135	3.79										1	Т	Т

Table 262

NTRRP005199 3,84 1,72 1,31 3,14 3,97 2.77 2,16 2,35 2,71 NTRRP005144 7,59 4,23 3,57 8,55 9,25 7,68 4,75 8,24 8,15 NTRRP1005144 7,59 4,23 3,57 8,55 9,25 7,68 4,75 8,24 8,15 NTRRP1005149 3,35 1,31 3,38 2,64 3,04 4,22 2,37 1,84 NTRRP1005149 3,35 2,32 2,38 3,91 3,13 3,18 2,03 3,88 1,9 NTRRP1005140 3,06 1,66 1,72 3,70 3,44 2,30 2,24 3,35 2,16 NTRRP1005161 2,506 1,562 1,762 2,145 2,77 2,25 1,762 2,58 3,19 NTRRP1005161 3,05 4,31 4,53 4,25 4,03 2,91 2,1 1,69 2,5 NTRRP1005181 9,05 4,31 4,53 4,25 4,03 2,91 2,1 1,69 2,5 NTRRP100519 6,43 4,84 4,74 6,61 6,15 4,27 4,15 5,58 7,21 NTRRP100519 6,43 4,84 4,74 6,61 6,15 4,27 4,15 5,58 7,21 NTRRP1005217 6,13 3,73 3,14 5,90 1,14 7,97 3,28 5,97 8,85 NTRRP1005247 2,74 2,14 1,98 4,28 4,68 4,99 2,52 2,54 2,54 2,54 2,54 NTRRP100527 2,73 1,84 1,54 2,79 2,24 2,34 2,25 2,57 2,58 2,25 NTRRP100537 4,99 3,7 3,28 4,68 4,99 2,65 2,69 9,23 NTRRP100537 4,99 3,70 3,29 8,77 3,58 3,00 6,79 4,98 NTRRP100537 4,99 2,71 2,24 2,57 6,55 4,80 6,2 6,16 8,3 NTRRP100537 4,99 2,70 2,28 2,37 2,58 2,57 6,55 4,90 2,50 2,57 NTRRP100537 4,99 2,70 2,28 2,37 2,58 2,57 3,58 3,57 7,48 NTRRP100537 4,99 2,70 2,28 2,37 2,57 3,58 3,57 7,48 NTRRP100535 3,59 2,50 3,59 1,76 3,30 3,51 5,77 7,48 NTRRP100535 4,59 2,51 3,51 3,57 1,59 3,45 3,59 3,57 7,48 NTRRP100535 4,59 2,50 3,50 3,75 3,59 3,75 3,58 3,31 NTRRP1005535 1,27 6,70 5,45 3,50 3,75 3,50 3,75 3,50 3,75 3,50 NTRRP100554 1,25 6,60 6,14 1,74 1,27 1,29 8,48 3,90 NTRRP100554 1,25 6,60 6,14 1,74 1,27 1,29 8,48 3,90 NTRR	+ + + +		
NTIRPIPOSISI4	+ + + +		+
NTIRPIDOS144	+ + + +		+
NTIRPIPOSISIS 3.31 3.41 7.33 2.20 2.64 3.04 4.92 2.37 1.84 NTIRPIPOSISIS 3.35 2.32 2.38 3.01 3.13 3.18 2.03 3.88 1.09 NTIRPIPOSISIS 3.35 2.32 2.38 3.01 3.13 3.18 2.03 3.88 1.09 NTIRPIPOSISIS 2.504 15.25 17.25 21.49 24.77 28.25 17.62 25.86 21.18 NTIRPIPOSISIS 2.504 15.25 17.25 21.49 24.77 28.25 17.62 25.86 21.18 NTIRPIPOSISIS 2.504 15.25 17.25 21.49 24.77 28.25 17.62 25.86 21.18 NTIRPIPOSISIS 2.504 3.25 17.26 2.38 2.16 3.10 2.1 1.09 2.5 NTIRPIPOSISIS 2.504 3.25 17.26 2.38 2.16 3.10 2.1 1.09 2.5 NTIRPIPOSISIS 2.504 3.25 17.26 2.38 2.16 3.18 3.18	+ + + +		+
NTIRPIDOS161 3.55 2.32 2.65 5.06 4.19 2.73 4.25 3.35 1.10 NTIRPIDOS162 3.09 3.68 1.72 3.70 3.44 2.30 2.24 3.35 2.16 NTIRPIDOS163 2.59 1.525 1.725 1.09 2.47 2.825 1.725 2.86 2.11 NTIRPIDOS168 4.54 2.65 2.28 2.25 4.03 2.91 2.2 1.09 2.5 NTIRPIDOS168 4.54 2.65 2.28 2.25 4.03 2.91 2.2 1.09 2.5 NTIRPIDOS181 2.05 4.31 4.53 4.26 4.18 3.03 3.8 2.76 3.1 NTIRPIDOS191 3.22 7.14 6.59 7.26 7.67 6.45 7. 4.58 3.95 NTIRPIDOS297 6.13 3.78 3.14 5.05 1.14 7.97 3.82 5.77 8.85 7.21 NTIRPIDOS297 2.73 18.84 1.564 2.79 2.248 2.34 2.252 2.69 18.11 NTIRPIDOS297 2.73 18.84 1.564 2.79 2.248 2.34 2.252 2.69 18.11 NTIRPIDOS297 2.74 2.14 1.99 4.28 4.68 4.69 2.65 2.69 2.3 NTIRPIDOS297 4.99 2.71 2.82 6.57 6.85 4.80 6.26 6.16 3.3 2.66 3.3 NTIRPIDOS297 4.99 2.71 2.82 6.57 6.85 4.80 6.26 6.16 3.3 2.66 3.3 NTIRPIDOS297 4.99 2.71 2.82 6.57 6.85 4.80 6.26 6.16 3.3 4.80 3.96 2.35 8.85 8.	+ + + +		+
NTIREPIDOSIS 3.55 2.32 2.38 3.01 3.13 3.18 2.03 3.88 1.09 1.00	+ + + +		+
NTIRPIDOSIGI 3.09 1.68 1.72 3.70 3.44 2.30 2.24 3.35 2.16 NTIRPIDOSIGI 2.594 1.525 1.725 2.19 2.77 2.825 1.726 2.586 2.116 NTIRPIDOSIGI 2.505 2.28 2.25 4.03 2.91 2.1 1.69 2.5 NTIRPIDOSIGI 3.05 4.31 4.53 4.26 4.18 3.03 3.8 2.76 3.3 NTIRPIDOSIGI 3.22 7.16 6.39 7.25 7.77 6.45 7. 4.58 3.39 NTIRPIDOSIGI 6.13 4.84 4.74 6.61 6.15 4.27 4.15 5.58 7.21 NTIRPIDOSIGI 6.13 3.78 3.14 5.95 1.14 7.97 3.82 5.77 8.85 NTIRPIDOSIGI 2.73 18.84 15.64 2.79 2.248 2.34 2.252 2.169 18.11 NTIRPIDOSIGI 2.74 2.14 1.98 4.28 4.68 4.69 2.65 2.69 2.3 NTIRPIDOSIGI 4.99 2.71 2.82 6.57 6.85 4.80 6.2 6.16 3.3 NTIRPIDOSIGI 4.99 2.71 2.82 6.57 6.85 4.80 6.2 6.16 8.3 NTIRPIDOSIGI 4.99 2.71 2.82 6.57 6.85 4.80 6.2 6.16 8.3 NTIRPIDOSIGI 4.99 2.71 2.82 6.57 6.85 4.80 6.2 6.16 8.3 NTIRPIDOSIGI 4.99 2.71 2.82 6.57 6.85 4.80 6.2 6.16 8.3 NTIRPIDOSIGI 4.99 2.71 2.82 6.57 6.85 4.80 6.2 6.16 8.3 NTIRPIDOSIGI 4.99 2.71 2.82 6.71 4.69 3.22 5.57 7.29 NTIRPIDOSIGI 4.99 2.71 2.82 6.71 4.69 3.22 6.26 2.80 NTIRPIDOSIGI 4.99 2.71 2.82 6.71 4.69 3.22 6.26 2.80 NTIRPIDOSIGI 4.99 2.71 2.82 6.71 4.95 3.25 6.26 2.80 NTIRPIDOSIGI 4.99 2.71 2.72 8.75 6.77 4.97 3.97 7.48 NTIRPIDOSIGI 4.99 2.71 2.72 8.75 6.77 4.97 3.97 7.48 NTIRPIDOSIGI 4.99 2.71 3.77 5.49 4.2 5.55 3.85 3.11 1.27 1.27 NTIRPIDOSIGI 4.99 2.71 3.77 5.49 4.2 5.55 3.11 1.27 1.27 3.85 6.85 5.91 7.27 8.85 5.91 7.27 8.85 5.91 7.27 8.85 5.91 7.27 8.85 5.91 7.27 8.85 5.91 7.29 8.85 5.91 7.29 8.85 5.91 7.29 8.85 5.91 7.29 8.85 5.91 7.29 8.85 5.91 7.29 8.85 5.91 7.29	+ + + +		+
NTERPROSISS 25.94 15.25 17.25 21.99 24.77 28.25 17.62 25.86 22.18 27.77	+ + + +		+
NTIRP/2005168	+ + + +		+
NTERP1905181 9.05 431 4.53 4.26 4.18 3.03 3.8 2.76 3.1 NTERP1905191 6.63 7.46 6.91 7.67 6.64 7.78 6.65 7.458 3.93 NTERP1905219 6.63 4.48 4.74 6.61 6.15 4.27 4.15 5.58 7.21 NTERP1905237 7.63 3.78 3.14 9.09 11.14 7.97 3.82 5.07 8.88 NTERP1905237 2.73 18.4 15.64 25.79 22.48 23.44 22.52 1.09 18.11 NTERP1905237 2.74 1.34 1.71 2.73 2.66 2.69 2.63 2.65 2.69 2.61 NTERP1905237 2.74 1.34 1.71 2.73 2.66 2.69 2.63 2.65 2.69 2.61 NTERP1905247 2.74 1.34 1.78 4.28 4.68 4.09 2.63 2.63 2.65 2.69 2.61 NTERP1905247 4.99 2.7 2.26 2.57 6.85 4.80 6.2 6.70 4.88 NTERP1905276 4.99 2.7 2.26 2.57 6.85 4.80 6.2 6.57 4.88 NTERP1905276 4.97 6.74 6.54 6.31 10.41 11.77 12.24 5.99 2.75 7.48 NTERP1905278 3.85 2.85 2.26 2.96 1.31 13.45 7.60 2.85 2.85 NTERP1905279 4.90 3.98 2.48 2.80 6.37 4.36 1.98 2.19 8.18 NTERP1905279 4.90 3.98 2.48 2.80 6.37 4.36 1.98 2.19 8.18 NTERP1905379 4.90 3.98 2.48 2.80 6.37 4.36 1.98 2.19 8.18 NTERP1905336 4.90 3.78 3.75 3.57 6.85 4.80 6.55 3.88 3.31 NTERP1905336 4.90 3.78 5.74 1.38 1.97 1.26 7.88 5.88 5.31 1.11 1.77 1.26 7.88 5.88 5.31 1.11 1.77 1.26 7.88 5.88 5.31 1.11 1.77 1.26 7.88 5.88 5.31 1.11 1.77 1.26 7.88 5.88 5.31 1.11 1.77 1.26 7.88 5.88 5.88 7.28 7.38 7.	+ + + +		+
NTIRP2005209	+ + + +		+
NTERP2005219	+ + + +		+
15 NTERP2005237	+ + + +		+
NTIRPIPOSS237 7.73 18.84 15.64 23.79 22.48 22.52 21.09 33.11 NTIRPIPOSS237 2.73 18.84 15.64 23.79 22.48 22.52 21.09 33.11 NTIRPIPOSS247 2.99 2.14 1.99 4.28 4.68 4.99 2.63 2.43 2.51*** NTIRPIPOSS247 2.99 2.14 1.99 4.28 4.68 4.99 2.63 2.43 2.51*** NTIRPIPOSS246 2.97 2.52 6.57 6.35 4.80 6.2 6.16 8.3 NTIRPIPOSS246 2.97 6.54 6.51 10.41 11.77 12.24 5.99 7.57 7.29** NTIRPIPOSS248 3.78 1.10 1.91 4.67 4.69 2.22 2.56 2.68 2.64 NTIRPIPOSS28 3.78 1.10 1.91 4.67 4.69 2.22 2.56 2.68 2.64 NTIRPIPOSS28 3.78 1.10 1.91 4.67 4.69 3.22 2.56 2.68 2.64 NTIRPIPOSS29 4.99 3.98 2.48 2.80 6.37 4.36 1.98 2.19 8.18 NTIRPIPOSS29 4.80 3.89 2.48 2.80 6.37 4.36 1.85 2.85 8.28 NTIRPIPOSS29 8.85 3.21 3.77 3.49 9.42 3.85 3.53 3.83 NTIRPIPOSS29 13.28 7.03 7.32 8.81 8.77 3.53 1.11 10.62 11.49 NTIRPIPOSS39 1.26 7.03 7.32 8.18 8.77 3.53 1.11 1.00 NTIRPIPOSS34 6.02 1.89 2.05 7.45 9.65 7.01 1.00 10.80 1.85 NTIRPIPOSS34 4.57 2.77 1.89 5.25 5.00 4.78 3.85 6.23 2.34 NTIRPIPOSS34 4.87 4.37 2.77 1.89 5.25 5.00 4.78 3.85 5.23 2.34 NTIRPIPOSS34 4.87 4.87 2.66 1.47 2.08 2.88 1.92 2.74 2.45 3.15 NTIRPIPOSS34 4.87 4.87 2.66 1.47 2.08 2.88 1.92 2.74 2.45 3.15 NTIRPIPOSS34 4.88 3.48 2.64 4.51 4.14 3.14 9.77 2.33 1.99 NTIRPIPOSS34 4.88 3.48 2.64 4.51 4.14 3.14 9.77 2.33 1.99 NTIRPIPOSS349 7.88 5.78 2.59 6.48 5.68 6.59 4.31 3.34 5.35 NTIRPIPOSS349 7.88 5.78 2.59 6.48 5.68 6.59 4.31 3.34 5.35 NTIRPIPOSS349 7.88 5.78 2.59 6.48 5.68 6.59 4.31 3.34 5.35 NTIRPIPOSS349 7.88 5.78 2.59 6.48 5.68 6.59 4.31 3.34 5.35 NTIRPIPOSS349 7.88	+ + + +		+
NTIRPIPOSCIAT 3.74 3.48 3.71 2.73 2.86 2.63 2.66 2.69 2.3 NTIRPIPOSCIAT 2.49 2.14 1.98 4.28 4.68 4.69 4.69 2.3 2.5 ** NTIRPIPOSCIAT 2.99 2.14 2.98 2.75 8.80 7.01 6.79 4.08 NTIRPIPOSCIAT 2.90 2.70 2.62 6.57 6.85 4.80 6.2 6.16 8.3 NTIRPIPOSCIAT 4.90 3.96 2.36 6.31 10.41 1.77 12.24 5.39 7.57 7.48 NTIRPIPOSCIAT 4.90 3.96 2.36 5.91 7.62 8.30 5.51 5.27 7.29 NTIRPIPOSCIAT 4.90 3.96 2.36 5.91 7.62 8.30 5.51 5.27 7.29 NTIRPIPOSCIAT 4.90 3.96 2.36 6.91 4.09 3.25 5.50 5.88 2.46 NTIRPIPOSCIAT 4.90 2.91 3.51 6.84 5.37 4.66 5.82 2.86 2.46 NTIRPIPOSCIAT 8.85 3.17 3.77 5.49 9.42 5.85 5.85 1.46 1.33 NTIRPIPOSCIAT 8.85 3.17 3.77 5.49 9.42 5.85 5.81 1.41 1.06 NTIRPIPOSCIAT 8.85 3.17 3.77 5.49 9.42 5.85 5.81 1.41 1.06 NTIRPIPOSCIAT 8.85 3.17 3.77 5.49 9.42 5.85 5.81 1.41 1.06 NTIRPIPOSCIAT 8.85 3.17 3.77 5.49 9.42 5.85 5.81 1.41 1.06 NTIRPIPOSCIAT 8.85 3.67 5.95 5.95 1.07 1.06 1.03 NTIRPIPOSCIAT 8.85 6.60 1.47 2.08 2.88 1.92 2.42 2.45 3.85 5.91 NTIRPIPOSCIAT 4.57 6.77 1.85 5.35 5.00 4.78 3.35 2.92 2.34 NTIRPIPOSCIAT 4.77 4.77 2.77 1.89 5.35 5.00 4.78 3.35 2.92 2.34 NTIRPIPOSCIAT 4.78 2.77 1.89 5.35 5.00 4.78 3.35 2.92 2.34 NTIRPIPOSCIAT 4.78 2.78 2.64 4.74 4.74 4.77 2.77 2.79 3.88 3.91 NTIRPIPOSCIAT 4.78 2.78 2.64 4.74 4.74 4.77 2.79 2.88 3.91 NTIRPIPOSCIAT 4.78 2.78 2.64 6.78 4.78 3.78 2.79 2.53 3.91 NTIRPIPOSCIAT 4.78 2.78 2.64 6.78 4.78 3.78 2.92 2.34 NTIRPIPOSCIAT 4.78 2	+ +		+
NTIREP1005347 2-9 2-14 1-99 4-28 4-69 4-69 2-53 2-51 NTIREP1005276 4-99 2-71 2-82 6-57 6-85 4-80 6-22 6-15 NTIREP1005276 4-99 2-71 2-82 6-57 6-85 4-80 6-2 6-16 8-3 NTIREP1005276 4-99 2-71 2-82 6-57 6-85 4-80 6-2 6-16 8-3 NTIREP1005276 4-80 3-96 2-85 5-91 7-62 8-20 5-57 7-29 NTIREP1005288 3-78 1-10 1-91 4-57 4-69 2-22 2-56 2-68 2-46 NTIREP1005298 3-95 2-82 3-36 10-56 1-31 1-345 7-94 2-88 8-88 1-8 NTIREP1005293 4-99 3-98 2-48 2-80 6-37 4-56 1-92 2-85 8-88 1-92 NTIREP1005293 4-99 3-98 2-48 2-80 6-37 4-56 1-52 3-88 3-35 NTIREP1005293 8-59 3-72 3-81 8-78 4-78 2-85 3-88 3-35 NTIREP1005395 12-73 6-78 5-54 1-58 1-79 4-78 3-88 3-35 NTIREP1005396 12-73 6-78 5-54 1-58 1-79 4-78 3-88 3-35 NTIREP1005396 12-73 6-78 5-54 1-58 1-79 1-79 1-79 NTIREP1005396 12-73 6-78 2-54 1-58 1-79 1-79 1-79 NTIREP1005396 12-73 6-78 2-54 1-58 1-79 1-79 1-79 NTIREP1005396 12-73 6-78 2-54 1-79 6-78 1-79 1-79 NTIREP1005396 12-73 6-78 2-54 1-79 6-78 1-79 1-79 NTIREP1005396 12-73 6-78 2-54 1-79 6-78 1-79 1-79 1-79 NTIREP1005396 12-73 6-78 1-79 1-79 6-78 1-79 1-79 1-79 NTIREP1005396 12-73 1-79 1-79 1-79 1-79 1-79 1-79 1-79 NTIREP1005396 12-79 1-	+ +		+
20 NTZRPJ00534 9.04 3.29 5.20 6.87 7.35 8.80 2.01 6.79 4.88 NTZRPJ005370 4.99 2.71 2.82 6.57 6.83 4.80 6.2 6.16 8.3 NTZRPJ005370 4.99 2.71 2.82 6.57 6.85 4.80 6.2 6.16 8.3 NTZRPJ005377 4.80 3.96 2.36 5.91 7.62 8.30 5.51 5.27 7.29 NTZRPJ005387 4.90 3.96 2.36 5.91 7.62 8.30 5.51 5.27 7.29 NTZRPJ005389 3.96 2.82 8.36 10.36 10.31 13.45 7.04 9.32 8.46 NTZRPJ005389 3.96 2.82 8.36 10.36 10.31 13.45 7.04 9.38 8.68 4.66 NTZRPJ005315 4.90 9.26 2.48 2.80 6.37 4.86 1.98 2.19 8.38 8.68 4.66 NTZRPJ005315 4.90 9.26 2.48 2.80 6.37 4.86 1.98 2.19 8.38 3.38 1.36 10.31 13.45 7.04 9.38 8.68 4.66 NTZRPJ005315 4.90 9.26 2.48 2.80 6.37 4.86 1.98 2.19 8.38 3.31 NTZRPJ005315 4.90 9.26 2.48 2.80 1.03 13.45 7.04 9.38 8.68 4.67 1.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	+ +		+
20	+		+
NTZBPZ005276 9,47 6,54 6,31 0,41 11,77 12,24 5,39 7,57 7,48 NTZBPZ005287 4,58 3,96 2,36 5,91 7,62 3,20 5,51 5,27 7,28 NTZBPZ005288 3,78 1,10 1,91 4,67 4,69 3,22 2,56 2,68 2,46 NTZBPZ005393 3,95 2,82 3,63 10,35 10,31 13,45 7,04 9,38 8,68 1,74 1,74 1,74 1,74 NTZBPZ005315 4,59 2,51 3,37 5,49 6,37 4,36 1,96 2,19 8,18 NTZBPZ005315 4,59 2,51 3,37 5,49 9,42 5,55 5,51 1,41 2,13 NTZBPZ005315 13,28 7,03 7,32 9,81 8,97 4,55 3,51 1,41 2,14 NTZBPZ005315 12,73 6,78 5,54 13,58 1,07 12,67 8,58 6,88 5,91 NTZBPZ005343 6,07 1,89 2,05 7,45 9,55 7,01 1,008 10,85 1,282 NTZBPZ005347 1,85 1,66 1,47 2,08 2,88 1,97 2,74 2,45 3,54 NTZBPZ005357 1,20 6,51 1,47 2,68 2,88 1,97 2,74 2,45 3,54 NTZBPZ005354 1,85 1,66 1,47 2,68 2,88 1,97 2,74 2,45 3,54 NTZBPZ005354 1,85 1,86 2,47 2,68 2,88 1,97 2,74 2,45 3,54 NTZBPZ005354 1,85 1,86 2,47 2,48 3,48 3,48 3,48 3,48 3,48 3,48 2,48 2,48 3,41 3,47 2,49 3,48 3,48 3,48 3,48 2,48 2,48 3,41 3,47 2,59 3,48	+		+
NTREP1005276	+		
NTIRP2005288 3.78 1.10 1.91 4.67 4.69 3.22 2.56 2.68 2.46 2.46 1.76	+		
NTERPIORISES 3.05 2.82 3.63 10.36 10.31 3.45 7.04 9.38 8.68 ** NTERPIORISES 4.69 3.69 2.48 2.80 6.37 4.36 1.98 2.19 8.18 NTERPIORISES 4.50 2.51 3.31 6.84 5.84 6.72 4.55 3.38 3.33 ** NTERPIORISES 8.85 3.21 3.77 5.69 9.42 5.85 5.31 1.41 2.16 1.78 NTERPIORISES 13.28 7.03 7.32 8.81 8.97 5.93 11.14 10.62 11.69 NTERPIORISES 12.73 6.78 5.45 15.58 10.27 12.67 8.85 6.30 5.91 NTERPIORISES 6.02 1.85 2.05 7.45 9.65 7.01 10.08 0.85 1.52 7.85 NTERPIORISES 4.87 4.37 2.71 1.89 5.25 5.00 4.78 3.35 2.93 2.34 NTERPIORISES 4.88 3.46 2.64 6.51 4.14 3.14 9.77 2.35 3.95 NTERPIORISES 4.88 3.48 2.64 4.51 4.14 3.14 9.77 2.35 3.95 NTERPIORISES 1.83 8.88 8.98 1.83 1.06 10.23 1.99 1.35 1.55 NTERPIORISES 1.83 8.88 8.88 8.68 1.66 5.99 4.31 3.84 5.35 NTERPIORISES 1.83 8.88 8.88 1.81 1.06 10.23 1.06 10.31 1.55 1.55 1.55 NTERPIORISES 1.83 8.88 8.88 1.81 1.06 10.23 1.20 1.85 1.55 1.55	+		
NTERPIORIZED 3.95 2.82 3.63 10.36 10.31 3.45 7.04 9.88 8.68 **	+		
NTERPROSESS 4.59 3.98 2.48 2.80 6.37 4.36 1.98 2.19 8.18 NTERPROSESS 4.50 2.31 3.33 6.84 5.84 6.72 4.55 3.38 3.33 NTERPROSESS 13.28 7.63 7.75 5.49 9.42 5.85 5.53 11.61 21.87 NTERPROSESS 12.73 6.78 5.54 13.58 10.77 12.76 5.55 3.88 5.91 NTERPROSESS 12.73 6.78 5.54 13.58 10.77 12.76 5.85 6.88 5.91 NTERPROSESS 1.278 6.78 5.54 13.58 10.77 12.76 5.85 6.88 5.81 5.91 NTERPROSESS 1.85 1.87 2.71 1.88 5.25 5.00 4.78 3.35 2.93 2.34 NTERPROSESS 1.20 6.61 6.14 7.08 2.88 1.92 2.74 2.45 3.18 NTERPROSESS 1.20 6.61 6.14 7.67 1.77 1.20 8.88 9.88 9.01 NTERPROSESS 1.20 6.61 6.14 7.63 1.77 1.20 8.88 9.88 9.01 NTERPROSESS 1.83 8.85 3.85 5.86 5.68 6.99 4.31 3.34 6.35 NTERPROSESS 1.83 8.88 8.88 1.81 1.06 10.23 1.90 11.85 15.55	E		
22	E		
NTIRP2005322 8.85 3.21 3.77 5.49 9.42 5.85 5.53 1.14 12.87 NTIRP2005325 13,28 7.03 7.32 9.81 8.97 5.93 11,14 10.62 11.49 NTIRP2005345 12,73 6.78 5.54 13,58 10,27 12,67 8.85 6.83 5.91 NTIRP2005346 6.02 1.89 2.05 7.45 9.65 7.01 10.08 10.85 12.82 NTIRP2005347 1.85 1.66 1.47 2.08 2.88 1.92 2.74 2.45 3.18 NTIRP2005347 4.37 2.71 1.89 5.25 5.00 4.78 3.35 2.93 2.34 NTIRP2005354 12.00 6.61 6.14 7.43 12.77 12.99 8.88 9.88 9.91 NTIRP2005369 7.88 3.45 2.56 4.51 4.14 3.14 3.97 2.53 1.99 NTIRP2005369 7.88 5.76 2.39 6.48 5.68 6.99 4.31 3.34 6.35 NTIRP2005369 18.33 8.88 8.88 18.81 10.64 10.23 12.69 11.85 15.55 NTIRP2005378 18.33 8.88 8.88 11.81 10.64 10.23 12.69 11.85 15.55	+		
NTIRPIDOS335 13.28 7.08 7.32 9.81 8.97 5.93 11.14 10.62 11.49 11.49 11	÷		Ţ
NTERP1005334 12.73 6.78 5.54 13.58 10.27 12.67 8.85 6.83 5.91 NTERP100545 6.02 1.89 2.05 7.45 9.65 7.01 10.08 10.85 12.85 NTERP100545 1.85 1.66 1.47 2.08 2.88 1.92 2.74 2.45 3.15 NTERP100547 4.37 2.71 1.89 5.25 5.00 4.78 3.35 2.93 2.34 NTERP100539 12.00 6.0 6.14 17.04 12.77 12.99 8.48 9.88 9.01 NTERP100539 7.88 3.45 2.64 4.51 4.14 3.14 3.97 2.53 1.99 NTERP1005390 7.88 5.76 2.39 6.48 5.68 6.59 4.31 8.48 6.38 NTERP1005390 18.33 8.88 8.88 11.81 10.64 10.23 12.69 11.85 15.55 NTERP1005390 18.33 8.88 8.88 11.81 10.64 10.23 12.69 11.85 15.55	+		Ŧ
30 NTIRP2005345	÷		1
NTZRP2005344 1.85 1.66 1.47 2.08 2.88 1.92 2.74 2.45 3.15 NTZRP2005347 4.37 2.71 1.89 5.25 5.00 4.78 3.35 2.93 2.34 NTZRP2005358 1.20 6.61 6.14 17.43 1.27 12.49 8.48 9.88 9.91 NTZRP2005358 4.88 3.45 2.64 4.51 4.14 3.14 3.97 2.53 1.99 NTZRP2005369 7.88 5.76 2.39 6.48 5.68 6.59 4.31 3.84 6.35 NTZRP2005378 1.833 8.81 8.89 1.183 10.64 10.22 12.69 1.85 15.35	+		
NTIRP2005347		**	
NTZRP2005354 12.00 6.61 6.14 17.43 12.77 12.49 8.48 9.88 9.01 NTZRP2005358 4.88 3.45 2.64 4.51 4.14 3.14 3.97 2.33 1.99 NTZRP2005360 7.88 5.76 2.39 6.48 5.68 5.59 3.31 3.94 6.35 NTZRP2005378 18.33 8.81 8.98 11.83 10.64 10.23 12.69 11.85 15.35 13.54 13.54 13.54 13.54 13.54 13.55 13.55 NTZRP2005378 18.33 8.81 8.98 11.83 10.64 10.23 12.69 11.85 15.35 13.55 13	+	+-	+
NT2RP2008358 4.88 3.45 2.64 4.51 4.14 3.14 3.97 2.53 1.99 NT2RP2008578 18.33 5.76 2.99 6.48 5.68 6.59 4.31 3.84 6.35 NT2RP2008578 18.33 8.81 8.98 11.83 10.64 10.23 12.69 11.85 15.35	۰	+-	+
NT2RP2005360 7.88 5.76 2.39 6.48 5.68 6.59 4.31 3.84 6.35 NT2RP2005378 18.33 8.81 8.98 11.83 10.64 10.23 12.69 11.85 15.35	+	+-	+
35 NT2RP2005378 18.33 8.81 8.98 11.83 10.64 10.23 12.69 11.85 15.35	+	+-	+
N12RG 2003318 10.35 0.01 0.90 11.03 10.01	٠	+-	+
	╀	+-	+
NT2RP2005391 11.21 5.99 4.87 8.42 9.50 6.15 7.72 6.42 7.6	+-	+	
NT2RP2005393 7.14 5.04 4.09 7.19 7.55 7.32 5.14 5.24 6.8	+	4	+
NT2RP2005407 4.70 3.27 2.59 4.12 5.86 4.29 4.19 4.07 6.46	╀	+	+
NT2RP2005419 2.03 2.94 2.38 2.87 3.30 2.26 2.46 2.93 2.38	+-	4-	4
40 NT2RP2005425 3.16 1.77 1.43 6.79 4.57 5.63 3.84 5.07 4.35 °	±		#
NT2RP2005429 5.40 3.41 3.71 7.74 6.15 6.01 3.54 4.45 2.89 *	ļ÷.		-
NT2RP2005436 11.49 5.63 5.95 16.34 13.38 12.70 9.59 8.94 10.22 *	1±		_
NT2RP2005441 2.64 2.24 1.49 4.39 3.02 4.62 2.37 2.61 2.65 *	ļ±	1	4
NT2RP2005442 6.72 3.80 3.11 6.35 6.53 5.07 6.08 5.33 7.07	L	_	F
NT2RP2005444 14.62 10.40 7.75 7.08 9.17 7.55 7.37 6.88 8.45	L	\perp	E
45 NT2RP2005453 1.54 2.20 1.49 7.95 9.47 8.01 8.67 8.44 9.15 **	I÷.	. **	
NT2RP2005457 15.76 12.87 16.87 26.94 13.90 21.92 12.51 12.21 12.15	Ι	\perp	E
NT2RP2005458 1.63 1.87 2.03 5.92 5.93 3.89 2.67 3.64 6.17 **	1+	· T	I
NT2RP2005463 4.65 3.64 4.43 7.72 7.84 5.33 6.02 6.93 5.84	1+		+
NT2RP2005464 11.98 9.14 6.68 11.62 10.20 8.75 5.59 3.86 4.74	T	1.	-
50 NT2RP2005465 4.57 3.64 2.60 8.98 7.23 8.68 2.44 5.04 5.3 **	1	-	1
1112K1 2003465	ť	+	+
1112RG 2000-7/2 1200-2 1200 1200 1200	╁	:+-	+
N12RP20054/6 3.22 3.10 3.30 10.18 12.00 10.12 3.50 4.12 5.50	۴	+	+
N12R12003474 5150 5150 5150 5150 5150 5150 5150 515	+	+	+
NT2RP2005491 15.97 8.85 12.00 4.52 5.86 4.78 8.53 10.16 9.41*	1	+	-
N12RF2005495 2.08 2.20 2.46 2.03 3.03 3.42 3.04 3.57		+	Ŀ
NT2RP2005496 9.04 5.08 6.06 16.30 11.28 12.12 9.01 10.34 6.32 •	╁		_

Table 263

NT2RP2005498	6.78	2.60	2.45	2.62	6.63	3.50	3.33	3.34	4.18			
NT2RP2005501	4,44	2.53	2.65	2.38	4.12	2.69	2.07	3.28	2.78			
NT2RP2005506	5.72	4.30	3.10	5.43	9.55	6.10	24.52	21.82	25.02			**
NT2RP2005509	6.91	5.58	~4.63	12.32	11.78	9.14	5.34	8.99	8.48	•	+	
NT2RP2005514	3.36	2,23	2.33	3.96	5.18	4.19	3.03	4.16	4,55	•	+	
NT2RP2005520	10.34	5.10	5.86	6.07	8.22	5.46	3.87	3.79	3.08			
NT2RP2005525	6.12	4.01	5.33	8.58	7,75	8.13	5.26	8.01	5.47	•	+	
NT2RP2005531	0.65	1.10	1.57	2.33	1.56	1.74	1.49	2.39	1.21			
NT2RP2005535	36.57	17.31	21.13	93.90	73.03	67.87	27.53	17.14	25.99	•	+	
NT2RP2005539	10.87	6.53	4.81	8.43	9.17	6.85	6.76	6.87	5.25			
NT2RP2005540	2.81	2.63	2.81	7.15	6.27	5.67	4.42	5.46	9.74		+	
NT2RP2005541	5.40	3.42	2.70	8.82	9.81	10.04	7.49	7.37	5.44		+	•
NT2RP2005549	3.91	1.98	1.81	3,23	3.51	2.41	2.43	3.46	2.97		П	
NT2RP2005555	3.52	2.33	3.66	6.38	7.55	5.49	7.54	10.56	6.47	•	+	•
NT2RP2005557	7.00	5.12	11.72	16.35	11.47	12.41	6.34	5.80	8.04			
NT2RP2005581	5.51	4.09	4.45	13.70	13.23	10.54	6.26	5.62	5.86	**	+	
NT2RP2005586	7.40	3.49	4.35	2.55	4.08	2.63	1.67	2,60	2.43			
NT2RP2005597	6.16	4.97	3.02	4.57	4.34	4.57	4.67	4.40	5.08			
NT2RP2005600	4.06	2.52	2.53	3.83	4.26	3.10	2.47	4.00	2.95			
NT2RP2005605	13.12	8.01	6.74	12.67	14.30	12.26	6.96	7.51	8			
NT2RP2005614	9.18	5.27	8.25	16.39	16.00	13,57	10.11	8.70	7.0	**	±	
NT2RP2005620	4.07	2,65	2.40	3.99	3.40	3.40	2.45	3.61	2,26			
NT2RP2005622	9.20	6.36	7.23	6.07	7.94	5.76	4.64	4.67	6.34		Ц	
NT2RP2005632	3.64	3.42	2.57	5.77	4.33	3.82	2.82	3.85	3.3		Ш	
NT2RP2005635	3.95	2.73	2.06	3.40	4.38	2.94	2,4	2,42	3,18		Ш	
NT2RP2005637	2.20	1.05	1.68	13.21	4.02	4.55	2.2	2,55	5.6		Ш	
NT2RP2005640	3.47	1.55	1.53	2.16	1.23	2.22	1.96		2.84	_	Н	-
NT2RP2005645	6,42	3.67	2.99	5.68	11.68	7.34	5.29	6.74	5,73		Ш	_
NT2RP2005651	4.09	3.02	3.19	6.89	11.77	5.52	3.81	4.33	6.7	L	Н	_
NT2RP2005654	5.50	3,61	4,20	6.10	7.84	5.96	4.19		4,96			
NT2RP2005666	4.54	3.08	3.45	5.18	6.63	4.14	4.25	3.69	7.2		ш	<u> </u>
NT2RP2005669	6.09	5.35	5.64	8.34	9.73	9.01	4.66		0.02	••	±	-
NT2RP2005670	2.87	2.37	1.87	5.75	5.68	2.37	1.68		3,03	-	-	-
NT2RP2005671	10,41	3.42	4.33	5.10	6,32	3.51	3.46	4,47	6.12	_	-	
NT2RP2005675	11,31	4.30	4.30	8.54	8.22	4.79	7.64	6.94	9.43	-	Н	-
NT2RP2005683	9.32	5,43	5,87	8.08	9.48	5,92	5.85		4.56	-	-	
NT2RP2005690	3.18	1.30 2.30	1,52	3,24	4.46	3.75	2.33 3.22	3.71	3.54 3.78	-	⊢	⊢-
NT2RP2005694 NT2RP2005701	4.33 22.21	13.84	17.86	4.82	3.54 25.56	4.62 24.08	18.18		22,41	-	Н	├
NT2RP2005701	2.84	3.06	3.02	3.90	3.94	3.10	1.15		1.88		⊢	
NT2RP2005712	2.26	1.27	0.73	3.09	3.04	2.67	2.23		2.56	-	+	-
NT2RP2005719	11.76	8.52	5.52	18.21	24.59	18.10	8.26		12.37	-	+	\vdash
NT2RP2005723	4.68	2.75	2.29	7.35	6.52	3.86	4.39		2.79	_	۴	_
NT2RP2005726	5.41	2.39	2.73	5.77	4.51	4.16	3.27		3.67		 	_
NT2RP2005729	5.30	2.58	2.08	6.82	6.27	4.01	3.21	5.54	3.89		Т	$\overline{}$
NT2RP2005731	0.50	0.60	0.63	1.06	1.43	0.80	0.71		0.87	•	+	_
NT2RP2005732	8.98	3.61	4.01	6.71	6.46	5.79	4.23		7.16		۲	_
NT2RP2005737	10.83	8.16	10.12	14.65		12,60	12.9		9.06	•	+	
NT2RP2005741	5.83	2.63	2.65	3.36	3.80	2.41	3.96		3.47		1	_
NT2RP2005748	3.52	1.63	2,33	2.18	2.64	1.48	3.11		2.38		Т	_
NT2RP2005752	5.37	3.43	3.73	6.46	5.65	5.66	6.55		3.82	_	1	_
NT2RP2005753	22.04	14.07	18.05	15.96	24.14	20.59	21.63		19.82	\vdash	T	\vdash
NT2RP2005763	6.73	2.47	2.52	3,25	3.61	3.70	1.84		3,22	_	1	$\overline{}$
NT2RP2005767	2.43	2.60	2.16	6,91	6.56	7.20	3.36		4.12	••	+	•
NT2RP2005773	15.62	10,12	12.99	19.66	19.02	17.26		13.07	15.8		+	
NT2RP2005774	10.33	5.72	6.91	21.21	24.60	21.03	9,42		8.22		Ť	

Table 264

														-
1	NT2RP2005775	4.39	1.98	1.42	2.12	2.56	2.56	2.19	2.08	1.67		4	-	_
5	NT2RP2005781	5.85	3.98	3.29	6.76	5.57	5.04	4.75	3.50	4.17		4	_	_
	NT2RP2005784	11.14	6.73	-5.29	8.15	8.38	8.40	7.85	8.40	10.24		┙		
	NT2RP2005789	4.85	3.33	3.28	5.63	7.04	4.46	3.88	3.70	4.09		_		_
ì	NT2RP2005799	1.71	1.81	1.37	3.76	5.36	2.16	2.16	2.19	2.43			•].	+
	NT2RP2005804	6.19	3.18	3,30	4.57	7.49	6.42	5.55	5.88	4,72		7		٦
	NT2RP2005812	3.92	3.04	2.54	4.78	6.17	3.21	2.98	4.18	4.04		П		7
10	NT2RP2005815	2.54	2.17	3,20	3.81	3.69	2.58	2.35	2.98	1.88		7	7	7
	NT2RP2005835	14.04	7.44		14.50		10.84	9.86	7.11	11.61	_	7	_	ヿ
	NT2RP2005841	6.35	3.23	3.13	5.70	4.93	4.82	5.84	3.68	4.27		7	_	ヿ
		3.23	3.29	2.96	6.28	6.53	5.74	4.87	4.09		**	+1	•	+
	NT2RP2005853 NT2RP2005857	8.95	4.28	4,74	6.65	7.52	6.19	1.63	2.12	1.8	-	Ť	_	Ħ
15		5.38	4.41	5,54	4.28	5.42	3.86	2.87	3.84	3.87	_	_		7
	NT2RP2005859	3.02	1.60	2.64	2.92	4.01	2.37	2.32	4.74	1.81	-	-		-
	NT2RP2005860			2.88	3.96	3.85	3.93	2.02	2.05	1.69	-	┪	\neg	Н
	NT2RP2005863	4.66	2.88	1.65	4.52	4.28	2.97	2.38	3.85	2.89	-	\neg	\neg	Н
	NT2RP2005868	3,44	1.57					8.8	8.61	107		\dashv	\neg	Н
20	NT2RP2005876	13.61	7.01	5.40	17.03	13.16	6.91	5.81	7.81		**	7	-	Н
20	NT2RP2005878	6.92	4.37	4.13	11.06	12.33	11.73 2.42	3.91	4.53			7	**	+
	NT2RP2005883	1.59	1.56	1.08	3.31	2.84				5.43	-	‡	-	Ť
	NT2RP2005886	8.60	4.98	6.40	10.11	11.16	11.42	6,19	6.08 10.35		-	÷		H
	NT2RP2005887	5.47	3,26	3.97	12.05	12.81	9.32	2.57	2.56	1.86	_	-	-	
	NT2RP2005890	7.74	6.08	7.50	6.23	6.35	4.71		3.04	3.13	-	+		H
25	NT2RP2005901	3.39	2.76	2.57	3.81	4.07	4,20	2,43	2.79			+		H
	NT2RP2005902	1.86	0.89	1.33	3.39	3.77	2.15	2.13		3.13 6.92	-	*	-	H
	NT2RP2005908	9.46	5,71	4.03	9.28	7,93	10.45	6,03	6.26		-	Н	-	Н
	NT2RP2005927	7.43	5.84	5.10	9.51	9.65	7.14	3.72	5.75	4,41	_	Н	-	Н
	NT2RP2005933	6.32	4.20	3.63	5.57	7.02	4.50	3,29	2.73	4.08	_	-	-	Н
30	NT2RP2005941	9.03	6.94	7,01	7.65	13.07	8.78	10.41	9.47	5.87		-		Н
	NT2RP2005942	3.02	2.03	1.79	3,90	4.09	3.96	2.56	2,68	2	:	+		Н
	NT2RP2005946	6.57	4.95	5.93	3.90	3.86	3.27	2.5	2.94	4.71		Ŀ	-	H
	NT2RP2005978	12.30	10.25	11.94	15.87	16.05	15.06	14,9	13.37	4.415.	**	+	•	١±١
	NT2RP2005980	3.71	2.65	2.25	7,90	7.37	4,49	4,13	4.23	2,71		+	_	Н
	NT2RP2005994	5.01	2.60	2.01	2,75	4.22	1.07	2.23	3,11	2.43	_	L	_	Н
35	NT2RP2006004	2.32	1.82	1.35	2.43	4.21	2.56	2.36	3.37	2.03	<u> </u>	١	_	Н
	NT2RP2006013	4.44	2.15	4.45	6.09	6.99	3.28	4.68	5.22	4.41	L	_		ш
	NT2RP2006023	21.60	12.40	20.04	37.44	49.33	45.44	22.61	22.79		••	±	_	Ш
	NT2RP2006028	5.34	3.20	3.73	4.07	4.23	2,81	3.39	4.81	5.42		L	_	Ш
	NT2RP2006038	0.34	0.06	1.28	0.43	0.83	3.61	0.25	1.80	0.18	_	L	_	
40	NT2RP2006042	8.65	5.14	6.93	7.32	7,79	6.34	7,56	7.82	9.4	_	L	L	Ш
	NT2RP2006043	5.05	2,75	2.80	12.32	12.87	10.73	8.05	8.08	7.82	**	l±	••	l±.
	NT2RP2006052	2.31	2.64	1.44	1,42	2.55	2.98	1.26	2.10	2.6	_	L	<u>_</u>	Ш
	NT2RP2006057	3.69	1.67	1.24	3.57	3,44	2.48	2,2	3,85	3,27		L	<u> </u>	
	NT2RP2006064	12.49	6.77	9.83	12.13	10.85	6.00	10.28	6.81	5.57	_	L		
45	NT2RP2006068	3.25	3,63	2.31	8.60	6.86	6.64	4.6	5.09	2.54	••	+		
45	NT2RP2006069	1.08	0.69	0.92	0.88	1.74	0,95	0.92	1.48	1.42				
	NT2RP2006071	2.73	3,23	2.31	5.07	7.66	5.45	2.92	4.00			Ŀ	L	L
	NT2RP2006090	3,70	1.69	2.79	3,57	5.20	3.82	3.74	3.63	2,49		L		
	NT2RP2006092	3.65	2.47	2.47	3.19	3.41	3.44	2.36	2.80	2.77	Ī	L	匚	L
	NT2RP2006097	24.23	9.76	10.66	21.53	18.65	14.12	10.2	9.65	12.96		Г	匚	Г
50	NT2RP2006098	4.17	2.27	1.77	4.26	4.04	2.86	4.03	6.51	3.5		Γ		Γ
	NT2RP2006099	4.48	2.99	2.12	5.82	5.86	5.18	3,32	4.84	3.86	•	1+	П	Т
	NT2RP2006100	3.88	1.55	1.83	3.98			2.1	3.68			۲	T	Т
	NT2RP2006103	10.54	3.86	5.78	3.37			2.21				T	_	+
		8.45	4.11	4.04	6.45	5.69	6.30	4.48				†	†	t
55	NT2RP2006106	9.00	6.34	7.56	9.10			9.22				+	+	+
	NT2RP2006127						1.93	1.55				╁	+-	+
	NT2RP2006134	1.55	1.02	1,47	1.76	1.82	1,1,93	1 153	1 232	1.2	1	<u> ;</u>		٠

Table 265

	NT2RP2006141 -	5.76	3.11	3.17	3.84	5.50	4.54	3.67	3.75	3.95		_		_
5	NT2RP2006166	7.93	5.66	5.17	12.63	13.99	9.56	6.76	6.08	6.36	•	+1		
	NT2RP2006176	4,45	2,26	-1:67	6.40	4.88	5.22	2.44	3.34	5.68	•	÷Τ		_
	NT2RP2006181	1.58	1.06	1.00	1.37	3.24	3.22	1.23	2.94	1.73		\neg		_
	NT2RP2006184	23.94	15.54	16.09	22.96	21.00	23.09	17,11	19.55	14.56		٦	\neg	7
	NT2RP2006186	1.68	1.14	2.35	2.02	3.74	1.74	1.23	3.31	1.82		7		7
	NT2RP2006196	4.74	3.02	3.70	6.83	6.02	5.77	4.04	5.17	3.91	•	+1		7
10	NT2RP2006199	2.29	2.59	2.52	3.33	3.50	4,30	2.88	2.76		•	+		7
	NT2RP2006200	4.29	2,63	1.43	3.59	5.59	2.06	3.12	2.50	2.5		7	_	7
	NT2RP2006210	59.40	41.07	36.68	33.45	39.27	22.58	11.72	8.31	9,47		_		_
	NT2RP2006219	3.75	1.76	1.64	3.39	3.29	2.82	2.17	1.88	4.22	-	┪	-	-
	NT2RP2006219	5.72	3.72	4.01	5.11	6.26	6.39	3.82	3.77	4.2		-	-	-
15	NT2RP2006237	5.09	3.91	5.00	9.00	7.92	10.28	5.01	5.76			+	-	-1
			2.16	1.78	4.42	4.29	2,44	2.31	3.01	1.89	_	7	\neg	-1
	NT2RP2006238	9.12	5.55	6.28	6.08	7.62	7.68	6.35	6.07	3.93	_	Н	-	-1
	NT2RP2006258				2.06	2.49	1.87	1.21	1.75	2.67		Н	\neg	-
	NT2RP2006261 NT2RP2006269	1.75 23.86	9.30	9.53	15.39	18.13	13.53		10.61	15.67	-	Н	\dashv	\dashv
20		4.68	2.71	2.12	3.99	3.20	2.45	2.89	2.81	3.34	-	Н	\neg	\dashv
	NT2RP2006275	7.12	3,89	6.34	8.17	3.20 11.45	9.25	4.48	4.87			+	\dashv	\dashv
	NT2RP2006282							10	9.83		••	+	-	-
	NT2RP2006302	4.86 8.45	2.69 5.62	3.31 5.99	10.51	10.47	9.06	7.18	6.51	5.02		+	-	\dashv
	NT2RP2006312		2.45	1.39	4.62	5.47	5.86	2.21	4.05	3.23	-	+	-	-
	NT2RP2006320	3.62					2.52	1.97	3.17	2.07	-	Ŧ	-	-
25	NT2RP2006321	1.99	1.78	2.42	3,22	4.24						Н	-	
	NT2RP2006323	1.30	0.75	0.38	1.35	1.65	0.69	0.19 1.49	2.09 1.76	2.6		Н		-
	NT2RP2006333	2.18	0.70	0.66	2.51	1.88	1.17	0.81	2.29	2.95		Н		\dashv
	NT2RP2006334	3,73	1.40	1,47	2,69	3.03	2.34			2.93	-	Н		\mathbf{H}
	NT2RP2006338	2.65	1.82	1.03	3.45	4.02	2.81	1.6	3.69	2.93	-	Н	Н	\mathbf{H}
30	NT2RP2006339	2.37	1.54	1.37	3.09	2.39	1.47	1.2	2.47		_	Н	\vdash	\mathbf{H}
	NT2RP2006355	1.01	0.99	0.71	2.16	2.25	1.72	1.94	2.95	0.87		+	Н	Н
	NT2RP2006365	1.51	1.66	1.15	3.16	4.39	3.70	1.83	4.13	1.9		÷.	-	Н
	NT2RP2006374	16.70	8.19	7,22	17.36	18.00	12.60	10.86	13.62	9.02	**	Н		Н
	NT2RP2006393	4.85	2.17	2.52	8.54	10.40	8.85	5.98	6.32	6.15	<u></u>	+	-	+
35	NT2RP2006394	2.02	1.64	1.69	3.46	1.86	1.52	3,53	1.56	2.54	ļ	-	-	Н
30	NT2RP2006400	1.99	1.74	1.43	2.29	2,67	2.67	2,79	1.32	1.33	-	±		Н
	NT2RP2006411	36.13	23.40		18.85	35.68	22.21	26,26	22.92	21.44		!	_	Н
	NT2RP2006429	3.49	1.96		18,22	22.80	21.81	7.61	6.72	8.71		<u>+</u>	**	±
	NT2RP2006435	2.88	2.61	2.07	4.19	4.16	3.86	3.51	3.02	3.91	••	ļ÷.	_	Н
	NT2RP2006436	4.50	2.57	2.37	11.47	10.14	10.45	15.06	14.83	12.68		<u>+</u>	**	*
40	NT2RP2006441	5.48	3.11	4.37	12.23	11.44	10.95	9.38	9.44	9.01	**	+	**	Ł
	NT2RP2006447	3.63	2.74		7.53	5.11	1.37	2.09	1.56	0,94	_	1	*	<u></u>
	NT2RP2006454	3.45	1.48		2.04	2.21	2.24	3,02	1.84	0.51	├-	1	-	Н
	NT2RP2006455	3.08	1.02		3.46	1.52	2.11	2.25	1.46	1.25		⊢		Н
	NT2RP2006456	3.43	1,56		1.87	3.29	2.20	1,39	3.00	3.52		┺	!	Н
45	NT2RP2006464	7.78	4.38	3.90	5.55	4.82	4.88	3.6	3,54	5.67		1	L	ш
	NT2RP2006467	5.66	2.72		10.90	8.83	10.03	7.29	6.50	9.64		±	<u>. </u>	ш
	NT2RP2006472	7.44			8.69	8.19	8.22	5		10.62		1	<u></u>	ш
	NT2RP2006474	8.86	5.98		27.71	30.65		30		33,44		+	**	Ł
	NT2RP2006475	5.74	3.11	2.17	15.80	11.04		8.72	6.46	9.93		+	•	±
50	NT2RP2006476	14.81	5.32	5.83	6.07	6.15	5.06	6.6		6.65		L		Ш
50	NT2RP2006501	10.57	4.49	3.64	10.98	10.15	9.25	4.35	4.19	5.76		L		Ш
	NT2RP2006512	10.18		5.26	7.98	9.45	6,77	5.81	5.75	6.47		\Box		П
	NT2RP2006526	2.38			1.33	3.17		1.31	2.50	2,57		Γ		
	NT2RP2006527	6.04	4.50	5,90	6.98	6.77	8.30	6.37	6.06	6.05		L	L	
	NT2RP2006534	1.08			1.10	1.90		1.51	1.54	1.55		Γ	Ŀ	Ŧ
55	NT2RP2006537	7.96			12.78			5.84	7.01	9.26	**	+		П
	NT2RP2006543	2.53						5.74		4.5		Γ	ŀ	+
	211 A B 10 4 5 4 5	1 4-22	4.77	1.00	1 2.02	1, 5.70		****						-

Table 266

	NT2RP2006554	2.93	1.44	1.64	4.14	5.11	5.65	3.05	2.87	4.34	**	+		
5	NT2RP2006565	2.42	3.04	1.97	5.84	7.27	4.73	5.76	4.50	8.32			. 1	ļ.
	NT2RP2006571	15.53	8.80	8.87	9.19	10.25	5.31	9.49	9.09	15.1	\vdash	۳	\vdash	Н
		3.03	1.23	1.11	3.74	3.96	3.02	2,6	2.13	2.11	-	Н	_	Н
	NT2RP2006573								3.71		-	-	-	Н
	NT2RP2006598	5.73	3.98	4.61	7.93	8.72	6.43	5.28		6.12	r-	+	\vdash	-
	NT2RP2006601	37,52	34.93	32.64	41.04	41,47	32.68		28.66	36.43	<u> </u>	H	-	-
0	NT2RP3000002	3.95	2,25	3.29	4.37	7.61	7.60	3.47	4.83	7.96		+	-	Н
	NT2RP3000011	4.07	2.64	1.62	5.92	4.70	5.14	3.96	3.12	4,24		+	\vdash	Ш
	NT2RP3000014	3.17	3.00	2,39	9.14	11.05	8.39	7.15	7.48	8,57	**	+	••	+
	NT2RP3000016	9.66	5.49	5.68	6.73	6.36	7.49	4.75	5.66	6.35	_			
	NT2RP3000022	4.96	2.03	2.47	3.53	3.43	2.45	3.24	3.89	7.1	_			
5	NT2RP3000024	12.74	9.32	13.69	28,77	37.69	22.23	11.49	12.80	14.79	•	+		
-	NT2RP3000031	4.64	2.28	2,98	4.90	4,09	5.50	4.12	3,94	3.26		Π.		
	NT2RP3000034	4.51	3.69	3.49	3.95	4.58	4.75	3.38	3.05	3.23	Г	Г		
	NT2RP3000037	15.49	9.32	10.69	13.56	14.15	12.81	7.78	9.45	8.16		П		
	NT2RP3000040	2.98	2.45	1.73	1.43	1.95	2.12	0.99	2.09	2.1	$\overline{}$	Т	\Box	
	NT2RP3000041	10.75	6.47	4.78	19.57	16.79	13.38	9.67	7.12	9.17	•	1		_
0	NT2RP3000046	5.16	2.85	2.89	6.40	9.13	5.39	4.23	3.75	6.16		۳		
	NT2RP3000047	6.44	3.75	3.07	4.50	4.32	4,37	3,44	4.24	4.69	_	†		-
	NT2RP3000049	3.94	3.36	1.85	3.67	6.35	6.22	5.02	4.43	8.2	1	T	\vdash	Н
	NT2RP3000050	7.94	4.67	6.52		15.60	12.76	7.92	7.66	10.86	••	 ∓	1	-
	NT2RP300051	6.26	3.23	4.99	9.29	9.59	8.78	5.46	7.17	6.65		+	-	
5		6.09	3.47	4.38			5.26	5.01	4.84	5.62	-	宀	-	ļ
5	NT2RP3000054				5.67	6.99		2.67	2,43	3.79		╁╌	-	-
	NT2RP3000055	3.24	2,73	0.81	4,89	4.66	2.53				-	╄	\vdash	-
	NT2RP3000056	2,70	3.24	1.60	2.60	3,66	2.74	3,75	2.94	3.3		╀	-	ļ.,
	NT2RP3000059	4.21	2.87	2.12	3.45	3.50	3.02	3,35	3,22	4.21		+	-	ш.
	NT2RP3000063	7,78	5.44	6.74	6.64	5.14	7.47	6.5	8,34	4,12		╀	-	<u> </u>
0	NT2RP3000068	1.30	1.86	2.21	1.64	3.20	2.26	2.1	3.07	3.12		╀-	-	
	NT2RP3000069	3.21	2.16	2.26		10.68	7.75	8.64	7.90	7,98		ļ±	••	<u>+</u>
	NT2RP3000072	2.08	1.15	1.36	3,34	2.75	2.73	2.05	3.07	2,12		l+	_	Ĺ.
	NT2RP3000080	12.90	8.84	11.62	14.83	16.14	12.41		11.56	12.15		┺.	_	L
	NT2RP3000085	4.82	2.44	2.00	2.73	3.07	3.01	2.95	2.26	2.49				i.
_	NT2RP3000087	12,35	7.36	5.97	19.26	20.25	18.12	12.89	8.99	10.11	**	+		_
5	NT2RP3000092	2.83	2.11	1.59	4.04	2.45	1.56	2.71	2.87	2.87	L	L		
	NT2RP3000109	1.75	1.89	2.71	5.02	4.39	3.90	1.58	3.14	1,97	**	+		
	NT2RP3000119	10.48	4.74	6.30	7.48	8.15	6.85	5.44	7.67	7.52	:	Т		Г
	NT2RP3000125	9,53	6.24	6.75	10.54	13.59	12.33	7.17	8.82	6.83	•	T+		Г
	NT2RP3000131	13.37	7.84	8.67	12.43	13.75	13.12	11.27	10.91	10.26		Т		
0	NT2RP3000134	8.39	4.00	4.04	11.86	8.47	11.09	6.57	5.88	5.18		†÷		
	NT2RP3000137	7.33	3.86	4.11	4.55	10.23	5.70	5.38	4,77	5.25		۲	1	
	NT2RP3000142	8,58	2.85	3.30	8.25	6.01	4,98	4,9	4.68	4.51		T	$\overline{}$	г
	NT2RP3000148	6.50	3.03	2.82	4.77	5.93	4.35	4.39	4.87	3,31		1	1	1
	NT2RP3000149	7.40	4.34	3.38	4.95	6.06	4.71	3.65	4.88	5.43		+	1	1
	NT2RP3000149	5.34	2.10	2.73	5.49	7.84	4,53	2.61	3.70	2,68		+-	+	۰
5	NT2RP3000168	17.73	9.34	8.35	13.43	12.52	14.26	15.5		23.3		+	\vdash	۳
		2.79	1.47	1.93	3.28	2.66	2.80	2.69		3.9		+	+	۳
	NT2RP3000169							22.47		33.88		╁	+	+-
	NT2RP3000171	30.99	20.17	24,95	41.61	37.53	33.55			2.2		#	+	+-
	NT2RP3000172	5.29	2.13	2.18	3.70	4.85	1,88	2.31	1.91			+	+-	+-
0	NT2RP3000186	16,37	8.43	6.94		12,10	6.88	5,69		6.9		+-	+-	+
-	NT2RP3000197	2.96		2.66	5.21	6.67	3.78	2.54		3.6		#	+	+
	NT2RP3000201	11.54		6.73	11.59	11.99		5.11		10.33		4	₩	į.
	NT2RP3000204	3.53	2.05	1.72	2.68	3.65	3,34	1.75		1.9		4	-	4
	NT2RP3000207	4.88	2.36	2.46	3.16	3.56	3.29	4.1	5.13	6.0	1	1		1
	NT2RP3000216	8.62	6.38	5.44	6.42	8,59	6.54	8.63	6.16	7.7.	2	L		Ľ
5	NT2RP3000220	2.88	1.23	2.50	2.75	3.70	2.71	2.57	3.23	2.3	3	1_	1	1

Table 267

TTREP9000312															_
WTIRPS000235												:4	+	4	4
NTTERPROPOSES 4.07 2.16 2.75 4.46 3.39 3.79 3.35 4.56 3.56 1.56 1.77	5											-	4		4
NTIREPS000239 7.80 3.65 4.61 3.36 6.98 5.95 3.92 4.89 7.01 NTIREPS000231 8.89 5.54 6.24 1.87 10.55 8.87 9.19 9.33 7.77 NTIREPS000251 8.89 5.54 6.24 1.87 10.55 8.87 9.19 9.33 7.77 NTIREPS000252 5.54 4.46 6.08 9.00 9.21 5.53 5.25 5.10 6.74 NTIREPS000255 5.73 2.85 2.23 3.53 3.93 3.22 2.12 2.22 4.46 NTIREPS000265 7.20 3.34 3.67 7.22 8.28 5.57 4.7 4.54 3.81 NTIREPS000267 7.19 1.73 1.55 3.66 6.88 3.80 9.91 4.22 13.15 NTIREPS000277 7.47 3.16 2.85 7.84 6.69 5.25 3.25 3.50 3.25 3.2				3.69								_	4		4
NTTEPPROPOSES 1.21 1.95 2.12 2.01 2.94 1.85 3.86 2.35		NT2RP3000235	4.07	2.16	2.75	4.46	3.39	3.79				_	_	Ш	_
NTTERPOORSS 8.89 5.54 6.24 11.87 10.35 8.87 9.10 9.33 7.77		NT2RP3000239	7.80	3.65	4.61	5.36	6.98	5.05	3.92	4.89	7.01	_	_	4	_
WYTEPP0003251 15.04 4.46 4.08 9.00 9.21 5.83 5.52 5.10 6.74		NT2RP3000247	2.30	1.21	1.95	2.12	2.01	2.94	1.85	3.86				Ш	┙
NTERPROPOUSES 15.04 4.46 4.08 9.00 9.21 5.83 5.52 5.10 6.74	10	NT2RP3000251	8.89	5.54	6.24	11.87	10.35	8.87	9.19	9.33	7.77				
NTZRPJ000035	10		15,04	4,46	4.08	9.00	9.21	5.83	5.52	5.10	6.74			ΞĪ	1
NTREPOROMAR 7.20 3.34 3.67 7.23 8.28 5.67 4.71 4.54 3.81				2.85	2.23	3.53	3.93	3.32	2.12	2.52	4.46		П	- []	7
NTZRP1000026			7.20	3.34	3.67	7,23	8,28	5.67	4.7	4.54	3.81			1	_
NTZEPSO00327			13.99	6.47	5.93	16.36	16.88	13.38	9.91	14.29	13.15		٦	1	٦
NTZEPPO003271				1.73	1.51	3.08	4.17	2.39	2.28	3.19	2.31		П	1	٦
NTIREPOROUSE 3.14 2.04 3.02 4.79 6.42 5.26 3.22 5.70 4.21 ** NTIREPOROUSE 7.14 3.31 3.40 3.93 7.57 5.94 6.20 8.48 7.76 NTIREPOROUSE 2.43 1.31 11.46 1.66 2.08 1.80 2.97 2.36 1.82 NTIREPOROUSE 3.24 1.71 2.64 3.50 2.88 1.65 3.49 2.65 2.88 1.65 NTIREPOROUSE 3.22 1.72 2.64 3.50 2.88 1.65 3.49 2.65 2.85 NTIREPOROUSE 4.70 4.06 3.87 3.27 5.90 6.50 4.23 4.68 5.46 NTIREPOROUSE 4.77 2.11 3.36 4.19 4.91 4.91 2.11 3.53 4.92 4.91 2.11 3.53 4.92 4.91 2.11 3.53 4.97 10.57 8.75 8.65 3.88 7.53 9.91 NTIREPOROUSE 9.62 2.79 5.46 8.18 6.79 9.80 7.95 7.10 1.69 NTIREPOROUSE 9.62 2.79 5.46 8.18 6.79 9.80 7.95 7.10 1.69 NTIREPOROUSE 4.07 2.09 2.65 6.40 4.79 6.20 5.05 3.50 3.68 *	15						6.39	5.57	3.5	5.30	3.75		7	T	٦
NT2RP7000351									3.22	5.70	4.21	••	+	1	٦
NTERFOONSY 2.43 1.51 11.46 1.66 2.08 1.90 2.97 2.36 1.82												_	_	7	٦
NTERPROPOSES 3.21 1.72 2.64 3.50 2.85 1.65 3.49 2.65 2.85													_	7	7
NTERPROMOSIA 7.20 4.06 3.87 3.27 5.90 6.50 4.23 4.68 5.46													7	1	٦
NTERPOROSSI 9,88 5,44 497 10,57 8,79 8,65 8,38 7,53 9,91 NTERPOROSSI 471 211 3,36 419 491 491 491 131 353 402	20													7	ヿ
NTERPROMS12													Н	7	ヿ
NTERPRO00329														7	ヿ
														7	┪
NTTEPP000324 2.18 1.49 1.41 2.10 2.20 2.50 2.87 1.62 1.63 NTTEPP000325 6.07 2.09 2.65 6.40 4.79 6.20 5.05 3.50 3.68 * * * * * * * * * * * * * * * * * *													П	•	7
NTIPEPPOROUSE 4.07 2.09 2.65 6.40 4.79 6.20 5.05 3.50 3.68 *	25												П	7	٦
NTIRPHO00329 8.08 3.03 2.39 13.04 10.42 8.93 5.43 5.08 6.48 * NTIRPHO00333 5.88 1.99 1.19 2.09 2.88 2.04 2.14 2.97 2.31 NTIRPHO00333 3.58 1.99 1.19 2.09 2.88 2.04 2.14 2.97 2.31 NTIRPHO00348 13.34 6.74 7.40 16.68 1.413 16.68 11.16 11.51 12.58 * * NTIRPHO00348 2.19 2.15 1.77 2.27 1.91 1.50 1.56 1.76 2.32 NTIRPHO00348 12.18 3.312 8.19 8.736 6.782 7.095 0.77 2.11 * * * NTIRPHO00348 12.18 3.312 8.19 8.736 6.782 6.371 7.04 14.105 17.52 * * * NTIRPHO00348 13.59 7.06 9.99 2.57 8.737 7.04 14.105 17.52 * * * NTIRPHO00348 13.59 7.06 9.99 2.57 9.09 7.77 7.72 5.74 8.01 1.787 7.005 7.725 6.16 5.69 7.25 8.01 7.726 7.725 6.16 5.69 7.28 8.01 7.726 7.005 7.005 6.16 5.69 7.28 8.01 7.726 7.005 7.005 7.005 6.16 5.69 7.28 8.01 7.726 7.005 7.	25											•	+	1	٦.
NTERPOONS 6.13 3.81 4.47 3.99 4.93 3.61 5.76 6.52 5.37														7	ヿ
NTZEPJ000333 3.58 1.09 1.19 2.09 2.88 2.04 2.14 2.57 2.31													H	7	ヿ
NTIRPY-000344 13.24 6.74 7.40 16.98 14.13 16.68 11.16 11.51 12.58 * * * * * NTIRPY-000344 2.19 2.15 1.77 2.27 1.91 1.50 1.55 1.76 2.32 NTIRPY-000345 0.88 0.64 0.51 3.07 2.22 3.27 0.95 0.77 2.11 * * * NTIRPY-000346 112.18 33.12 48.19 87.36 67.82 76.37 170.4 41.05 175.2 * * * NTIRPY-000359 13.69 7.30 6.99 0.25 9.00 7.77 7.42 5.74 8.01 NTIRPY-000359 10.54 6.99 0.35 19.00 17.38 16.68 15.5 13.49 16.08 * * * NTIRPY-000354 7.65 3.30 4.82 9.45 14.23 0.18 10.84 11.42 12.66 * * * NTIRPY-000354 7.65 3.30 4.82 9.45 14.23 0.18 10.84 11.42 12.66 * * * NTIRPY-000354 4.91 3.67 4.88 5.34 6.49 6.00 4.34 4.99 3.64 NTIRPY-000358 3.426 10.15 10.50 2.027 4.88 4.37 4.34 4.24												_	Н	7	┪
NTIRPOROUSH 2.39 2.15 1.77 2.27 1.91 1.50 1.50 1.56 1.76 2.32												•		7	ᅥ
NTZER/1900345 0.88 0.64 0.51 3.07 222 3.27 0.95 0.77 2.11 ** * * NTZER/1900345 13.69 7.30 6.99 0.25 9.00 7.77 7.14 41.65 17.52 * * * NTZER/1900359 13.69 7.30 6.99 0.25 9.00 7.77 7.42 3.74 8.01 * * * NTZER/1900359 10.64 6.99 7.35 1.05 1.73 16.86 1.55 13.49 16.86 ** * * * * NTZER/1900369 10.55 4.92 4.34 11.24 6.97 7.55 6.16 6.69 7.28 * * * NTZER/1900378 4.91 3.67 4.88 5.34 6.49 6.00 4.34 4.99 3.66 * * * * NTZER/1900378 4.91 3.67 4.88 5.34 6.49 6.00 4.34 4.99 3.66 * * * * NTZER/1900378 4.91 3.67 4.88 5.34 6.49 6.00 4.34 4.99 3.66 * * * * NTZER/1900378 5.50 8.59 9.13 11.76 6.91 6.90 3.67 1.5 * * * * NTZER/1900378 5.27 3.15 5.27 4.98 4.74 4.34 3.42 3.00 3.71 * * * * NTZER/1900378 5.27 3.15 5.27 4.98 4.73 4.43 4.32 3.00 3.71 * * * * NTZER/1900378 5.27 3.15 5.27 4.98 4.73 4.43 4.32 3.00 3.71 * * * * NTZER/1900378 5.27 3.15 4.24 2.76 4.13 3.07 3.48 2.62 4.13 3.71 4.13 4.1	30												Н	7	ᅥ
NTERPOROUSE 17.2 is 48.19 87.36 67.82 63.71 170.4 141.05 175.2 * * * * * * * * *												**	-		ヿ
NTIERPOORSS 13.69 7.30 6.99 0.25 9.00 7.77 7.42 5.74 8.01														•	╗
NTERPROPOSES 10.64 6.69 5.35 19.00 17.38 16.68 15.5 13.49 16.08 *** * * * * * * * * * * * * * * * * *												_	Н		ᅥ
NTZER/000356												••		•	ᅱ
NTERPOROUSE 7.65 3.30 4.82 0.45 1.423 10.18 10.94 11.42 12.66* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	35											Н	Ė	-	Н
NTZRPJ000378												•		•	ᆿ
NTZERPOMOSSM 6.56 5.43 5.50 8.93 9.13 11.76 6.91 6.90 7.16* * * * * * * * * * * * * * * * * * *												-	-	Н	거
NTZRP3000399															ᆿ
NTZEPJ000393 5.27 3.15 2.77 4.98 4.37 4.31 4.32 3.00 3.71 NTZEPJ000397 3.29 4.24 2.46 2.76 4.19 90 03.24 2.55 5.84 4.17 1.7														Н	ᅱ
NTIRFI000395 121.26 84.54 62.52 98.14 [19.90 103.24 32.56] 26.84 40.17 *	40											-	۲	Н	\dashv
NTERPOROUST 3.59 4.24 2.46 2.76 4.13 3.97 3.48 2.62 4.13 3.97 3.48 2.62 4.13 3.97 3.48 2.62 4.13 3.97 3.48 2.62 4.13 3.97 3.48 2.62 4.13 3.97 3.48 2.62 4.13 3.97 3.48 2.62 4.13 3.97 3.48 2.62 4.13 3.97 3.48 3.97 3.98	40											⊢	Н		\dashv
NTIRPI9000398 6.97 4.09 4.94 8.35 10.97 6.65 5.51 6.21 5.86												\vdash	Н	H	\dashv
NTIRPI000481												1	Н	H	\dashv
45 NTERPOPOMEN 4.00 2.62 2.61 8.38 12.65 8.62 5.36 6.28 7.5 ** * * * * * * * * * * * * * * * * *												•	t	H	_
NTZRP3000427 5:08 4:11 3:06 4:10 16:88 10:90 8:47 7.77 7:95;** + *** +															
NTZRP3000427 2.50 1.80 2.77 5.73 6.63 8.27 3.99 5.02 3.871** + * * * * * * * * * * * * * * * * *	45													_	_
NT2RP300461 3.51 2.52 3.35 4.97 4.00 2.77 4.59 4.52 3.47 1.72														-	
NTZRF9000433 4.48 3.35 3.32 4.96 5.89 5.97 3.9 4.05 4.56 +												1	۲	Н	러
NTZRP900045 1110 6.79 5.78 9.34 10.99 9.24 10.36 9.52 16.87													Ŀ	Н	Н
50 NTZRP3000439 5.21 2.28 3.00 3.90 7.56 3.69 3.69 4.00 3.42												1	Ť	Н	Н
NT2RP3000441 1.19 0.92 0.83 1.64 2.07 1.50 2.8 3.37 2.81 + **+ NT2RP3000444 2.26 2.00 1.85 2.13 2.91 3.48 2.82 2.26 2.53 NT2RP3000445 3.48 2.24 3.51 8.12 1.18 8.40 5.13 4.03 6.51 ** + NT2RP300049 5.49 2.45 3.20 2.67 4.04 3.28 1.51 2.66 1.96 NT2RP300045 5.47 3.68 2.74 2.86 3.50 4.71 4.01 4.24 4.31 2.45 4.35 4.35 4.35 4.35 4.35 4.35 4.35 4.35	50											1	┰	H	Н
NT2RP9000444 2.26 2.00 1.85 2.13 2.91 3.48 2.82 2.26 2.53 NT2RP9000449 3.48 2.24 3.61 8.12 11.89 8.40 5.13 4.03 6.51 ** + NT2RP9000449 5.49 2.45 3.20 2.67 4.04 3.28 1.61 2.66 1.96 NT2RP9000451 5.47 3.68 2.74 2.86 3.50 4.17 4.01 4.24 4.31													1		Н
NT2RP3000445 3.48 2.24 3.51 8.12 11.89 8.40 5.13 4.03 6.51 ** + 1 NT2RP300049 3.49 2.45 3.20 2.67 4.04 3.28 1.61 2.66 1.96 5 NT2RP3000451 5.47 3.68 2.74 2.86 3.50 4.77 4.01 4.24 4.31													╄	Н	7
NT2RP3000449 5.49 2.45 3.20 2.67 4.04 3.28 1.61 2.66 1.96 NT2RP3000451 5.47 3.68 2.74 2.86 3.50 4.17 4.01 4.24 4.31													╁.	Н	Н
55 NT2RP3000451 5.47 3.68 2.74 2.86 3.50 4.17 4.01 4.24 4.31												-	+	H	Н
112R1 5000451 5.47 5.00 22.74 2.00 5.00 14.71	66												+-	H	Н
NTZRP3000456 4.82 4.21 3.70 3.94 5.59 4.96 4.41 3.70 5.42	55												╀	H	Н
		NT2RP3000456	4.82	4.21	3.70	3,94	5.59	1 4.96	4.41	3.70	1 5.42	<u> </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		

Table 268

NT2RP3000460	6.78	3.61	3.73	8.08	8.65	7,41		12,29	10.37	-	±		ŀ
NT2RP3000471	6.95	4.34	4.50	7.79	8.60	6.26	4.55	7,24	5.12	-	_		Ļ
NT2RP3000477	21.65	12.36	-9.87	23.85	19.48	15.72	11.17		11.16		_		L
NT2RP3000478	7.29	4.54	5.34	13.47	15.94	11.73	8.07	4.43	1.74	••	+		L
NT2RP3000481	0.63	0.59	0.73	1.35	1.95	1.38	0.46	2.40	1.02	*	+		l
NT2RP3000484	1.55	0.72	1.25	1.68	2.10	2.87	1.12	2.90	1.09				I
NT2RP3000487	5.07	1.99	2.06	3.79	5.91	4.35	2.41	2.16	2.61				Ī
NT2RP3000512	6.71	4.34	3.46	3.23	5.10	5.08	2,77	4.20	4.93				Ī
NT2RP3000523	27.58	15.65	17.30	17.42	22.63	15.01	11,77	10.31	9.03				Ī
	2.57	1.90	3.01	5.30	4.16	4.98	2.88	5,37	3.11	**	+		î
NT2RP3000526	3.80	1.53	2.25	4.05	4.14	5.85	2.46	3,30	2.31			_	İ
NT2RP3000527		10.13	8.97	23.60	23.41	21,43		15.19	15.55	**	+		į
NT2RP3000531	15.89						3.54	4.64	3.97		-	_	ì
NT2RP3000532	6.87	3,91	4.69	7.54	6.97	6,82					-	-	i
NT2RP3000542	4,26	2.58	3,40	6.33	6.95	7,50	5.58	5,25	4.09		+		į
NT2RP3000554	21.26	8.36	10.64	9.79	12,63	8.67	7.85	5.66	7.16		_		ļ
NT2RP3000561	1.72	1,29	0.49	4.36	4.39	2,75	5.41	6.15	4.61	•	±		ı
NT2RP3000562	5.35	3.52	2.70	6.24	5.67	6.85	4.69	5,36	4,51	•	±		İ
NT2RP3000578	2.48	1.13	0.91	1.41	2.33	1.20	1.51	2.72	1.83		L.	L	I
NT2RP3000582	2.70	1.06	2.14	1.55	1.76	2,00	1.13	2,91	1.43		L		1
NT2RP3000584	3.87	1.71	2.00	3.83	3.38	4.15	1.95	3,50	3.43		L		1
NT2RP3000586	4.68	3.18	3.48	5.21	5.82	4.88	4.06	4.66	4.73	•	+		1
NT2RP3000590	3.21	1.61	2.30	2.02	1.87	2.52	1.95	2.50	2.25		l -		1
NT2RP3000592	2.67	1.26	1.45	1.25	2.76	1.46	1.33	1.90	1.13		Г		1
NT2RP3000596	20.65	9.80	8.82	23,94	26.59	16.13	11.86	9.91	14.07		Г	$\overline{}$	1
NT2RP3000599	3.31	1.41	2.33	3.96	4.14	2.63	2.43	4.34	3.3			_	1
	4.81	2.59	2.37	5.30	5.93	6.54	3.73	4.56	4.65		+	_	1
NT2RP3000603	2,51	1.85	1.50	3.30	3.59	2.96	2.17	4.09	3.29		÷	_	1
NT2RP3000605					5.09	3,67	3.76	3.78	3.57		۲	•	1
NT2RP3000607	7.51	5.55	8.79	5.67			2.18	3.01	2,34		-	-	4
NT2RP3000616	2.94	0.94	1.60	3.25	4.41	3,35				-	⊢	├	4
NT2RP3000621	4.36	2.30	3.65	4,44	7.67	4.30	4.7	5,31	5.41	-	⊢	├	4
NT2RP3000622	6.01	4.28	3.80	5.09	7.11	5.45	5.08	3,73	3.94	-	╀-	├-	4
NT2RP3000624	7,72	5.67	3.32	6.67	8.14	5.52	5.24	3,13	5.14	┡	⊢	┡-	
NT2RP3000628	7.54	4.50	3.20	10.58	21.80		10.01	5.74	10.27		١.	⊢	
NT2RP3000631	16.09	7.17	9.25		17.16		7.31		8.97	┡	-	L	
NT2RP3000632	7.31	3.75	5.02	6,89	10.18	9.21	4.07	4.61	4.79	<u>_</u>	┺	_	_
NT2RP3000638	7.68	5.11	4.32	4.07	4.85	4.59	5.9		5.24		L		
NT2RP3000644	19.00	10.57	14.03	22.53	22.68	23,63	19.34	20.74	17.56	٠	+	L	_
NT2RP3000645	22,63	12.76	16.07	25,22	24,49		19.65	22,44	19.81		Ĺ		_
NT2RP3000652	25.30	13.23	15.28	45.18	43,44	33,63	16.17	15.59	14,77	•	+		_
NT2RP3000658	10.87	4.38	5.61	9.08	8.70		4.84		6.4	L	Γ		_
NT2RP3000660	7.86	3.20	4.43		10.96		5.63		5.08		T	Т	•
NT2RP3000661	5.33	3.07	4.20	8.73			4.67		4.19	_	Т	Т	•
NT2RP3000665	6.64	1.93	2.75	5.80	4.45		4.17		4.12		٢	т	-
NT2RP3000676	8.20	4.06	3.78	8,46			6.83		6.88		T	T	-
	4.44	2.49	3.08				2.62		2.32		1	1	-
NT2RP3000677			11.24		13.94		11.39		10.7	_	ť	+	-
NT2RP3000681	16.25	8.48					6.65		9.12		╁	+-	-
NT2RP3000683	10.17		3.24	19.41	15.14				7,49		۴	+-	•
NT2RP3000685	7.81		2.68		4.88		4.14				┿	+-	-
NT2RP3000690	3.45		2,38				1.6		1 4		+	+-	
NT2RP3000698	3,44		1.90						3.03		+	+-	
NT2RP3000708	8.35	3,44	2.85	6.09	5.53		2.97		5.63		1	4_	
NT2RP3000719	6.12	. 2.90	4.00	7.25	5.34	4.25	3.6		3,12		1	+	_
NT2RP3000721	4.08		2.01	4.97	4.56	3.47	2.13	3.08	2.85	<u> </u>	1		
NT2RP3000728	2.25			2.34	2.75	2,13	0.6	2.18	0.8	L	Γ	L	_
NT2RP3000730	1.35						2.3	1,20	1.35	5	Т	Т	1
NT2RP3000733	4.35										1	Т	_

Table 269

														_
	NT2RP3000735	2.00	1.20	0.61	2.06	0.92	1.03	2.17	1.47	1.63				_
5	NT2RP3000736	3.46	3.21	3.33	4.48	4.58	3.34	3.43	2.28	2.96			П	
9	NT2RP3000739	15.24	8.34	~8:12	11.53	11.36	10,77	13,58	12.81	14.45		П	T	٦
	NT2RP3000742	15.14	9.63	9,98	14.05	14.60	13.15	13.09	11.17	13.06		7	1	7
	NT2RP3000753	4.09	1.46	2.26	4.87	6.45	3.41	1.81	3,35	5.41		7	П	٦
	NT2RP3000759	4.36	3.02	3,28	9.27	10.72	9.10	9.4	9,92	12.65	••	÷ T	•	П
	NT2RP3000789	6.97	3.15	3.19	2.62	3.38	3.33	2.9	2,77	2.91			7	٦
10	NT2RP3000815	3.08	1.87	2.78	5.08	5.91	5.79	4,34	3.06	3.33	**	#1	7	┑
	NT2RP3000818	7.88	5.88	4.83	9,79	13.01	13.93	8.4	7,38	10.56		+	1	ヿ
	NT2RP3000820	6.70	4.35	2.57	15.50	20.24	18.97	5.35	5.01			+1	#	┪
	NT2RP3000821	6.58	4.20	3.95	5.67	6.08	4.63	5.13	4.56	4.66		+	-1	ᅥ
		0.56	0.26	0.38	1.28	1.09	2.20	0.44	1.29	0.44		7	+	⊣
15	NT2RP3000825				20.59		14.08	24	29.57	29.39	Н		*	-1
	NT2RP3000826	14.31	7.15	8.00		14.43	9.41	7.61	8.53	8.85		7	4	Н
	NT2RP3000836	8.67	4.78	5.47	15.61	15.21		114.4	92.67	110.6	Н		•	H
	NT2RP3000838	69,68	35.31	38.08	62.74	50.92	57.55		1.30	2.5	Н	Н	-	4
	NT2RP3000839	3.11	1.70	2.32	2.00	3.56	1.87	3.03 4.11	3.68	3.13	Н	Н	-+	Н
	NT2RP3000841	4.62	3.46	2,85	4,30	8.16	5.93		3.53		Н	Н	-+	⊣
20	NT2RP3000845	4.22	3.31	3.16	4.56	7.12	4.56	4.69		11.01 5.96	**	Н	+	4
	NT2RP3000847	8.01	5.03	4.67	11.17	12.10	10.61	8.29	6.56		-	+	-+	-
	NT2RP3000848	4.58	2.34	3.27	5,39	6.00	5,09	3.72	3.05	5,42	-	٠	-+	-
	NT2RP3000850	7.12	3.32	4.95	11.87	12.25	13.21	7,48	7.20	7.92	-	+	-#	\dashv
	NT2RP3000852	2,41	2.02	3.14	2.50	3.10	2.98	1.15	2.04	2	-	Н	-1	4
25	NT2RP3000859	11.57	6.45	2.66	9.86	9.35	7.35	6.51	5.86	6.19	-	Н		-
	NT2RP3000861	12.29	5,70	6.74	20.57	26,68	20.53	8.96	8,46	14.99	ļ <u></u>	÷.		4
	NT2RP3000862	10.74	6.85	6.61	6.87	7.71	5.23	6.09	5.39	7.24	<u> </u>	Н	Н	-1
	NT2RP3000865	2.61	2,77	1.86	4.46	4.70	3.49	3.05	2.82	3.22	۰	Ł	Н	4
	NT2RP3000866	3.65	3.07	3.41	3.79	4.93	3.08	2.95	3.92	4.36	_	ш	н	4
30	NT2RP3000868	6.63	4.07	4,55	6.52	6.19	4.40	5.59	4.36	6.01	┡	Н	Н	-1
30	NT2RP3000869	7.38	5.89	6.47	6,37	7.71	6.66	5.72	5.36	5.4	-	Н	Н	-
	NT2RP3000871	2.80	1.69	2.21	3.13	2,44	2.63	2,19	2.91	2.3	┡	Н	Li.	4
	NT2RP3000875	6.14	2.07	3.11	2.15	2.68	3.67	3.92	2.74	3,62		Н	ш	_
	NT2RP3000895	3.27	2.20	2,57	3.83	6.39	6.15	3.73	2.67	3,88		+	-4	-
	NT2RP3000900	9.85	5.60	5.12	11.99	12.50	10.94	7,71	7.19	8.22		+		_
35	NT2RP3000961	5.01	2.45	2.11	6,45	8.36	6.11	4.49	5.69	7.42		+		_
	NT2RP3000903	2.28	1.60	1.75	4,44	6.62	5.24	4.43	2,98	3,76		+	•	±
	NT2RP3000904	2,30	1.61	2.05	2.19	1.89	3.97	2,54	3.22	2.14		_	Ľ	_
	NT2RP3000907	9.61	6.08	7.44	8.62	11.64	8.56	8.91	8.78	9.69			Ш	_
	NT2RP3000913	7.70	2.80	3.71	8.25	8.06	6.91	5.87	6.50	4.94		L	Ш	
40	NT2RP3000917	10,36	7.31	5,72	9.00	16.41	11.45	7.56	6.56	8.24		L	Ш	_
	NT2RP3000919	5.76	4.04	3.02	5.13	7.71	4.25	4,75	6.45	6.91		1	Ы	Ц
	NT2RP3000921	3.51	1.70	2.76	4,60	7.92	2,75	6.8	3.67	4.11		_	L	
	NT2RP3000942	9.61	5.52	5.34	12.62	14,38	12,46	6.8	6.53	7,24		+	Ш	
	NT2RP3000968	103.66	58.95	83.91	147.53	158.89	133,89	55.3	53.20	43.04		+	L	
45	NT2RP3000974	3.04	1.59	2.65	3.97	5.03	4.21	2.71	3.66	2.41		+		
45	NT2RP3000980	39.62	20.55	29,98	6,47	9.37	6.00	4,91	6.99	8.46		Ŀ	•	-
	NT2RP3000984	5.29	4.18	5.73	10.16	10.11	7.87	6.25	8.85	4.44	**	+	Ι.	
	NT2RP3000994	3.63	2,42	1.96	4.75	5.40	3.69	3.58	4.22	3.83		L		
	NT2RP3001001	3.47	2,25	3.10	3.83	2.41	2.13	2.68	3.98	2.58	3	L	L	
	NT2RP3001004	1.80	1.40	1.87	2,71	2.31	1.48	2.16	4.18		L	L	L	
50	NT2RP3001007	4.63	2.03	2.66	14.00	6.75	8.49	6.39	6.25	5.0	7	+	•	+
	NT2RP3001012	5.10	1.75	3.11	5.04		5,34	2.86	4,75	2.29		Γ	Г	
	NT2RP3001042	5,71	3.43	4.72	5.27	4.96	3.88	3.98	3.86	2.98		Г	г	г
	NT2RP3001044	7.02	3.73	5.60	14.85	12.04	12.37	9.89	10.94		3	+	•	
	NT2RP3001048	2,35	1.96	3.94	3.25		4.26	3.16	2.56			Ť	۳	۲
55	NT2RP3001050	11.91	8.75		7.09		7.57	19.34	10.54			+-	1	1
		19.61							7.71			+	++	+-
	NT2RP3001055	1 19.61	14.0/	1 10.53	1 3.8/	9.04	1 /.4/	1 11.2	/./1	1 40.03	71 _	1		L

Table 270

NTERPROQUES 8,87 403 538 19,26 14,18 12,30 8,42 6,94 7,21 14, 18 17,18 17,18 17,18 17,18 19,18													_	-	_
NTERPOONIDGE 9,78 4,79 -5,43 13,99 -7,70 1,76 2,76 -7,70 -		NT2RP3001057	8.67	4.03					8.42	6.94			t		-
NTZERPO01074	5														Н
NTTERPONDERS												•	+		Н
NTERPOONES													Н		Н
NTZERPO01084												•	+	-	\vdash
NTERPORTORS												_	Н	-4	Н
NTERPROBLEM 4.51 2.9 2.43 5.50 5.55 4.55 7.77 7.57 7.11 ***	10	NT2RP3001084		2.82									ш	-	Н
NTZRYP0001997 9,61 7,40 9,00 12,50 13,50 9,50 7,50 12,50 1	10	NT2RP3001095	1.93	1.69									+		
NTIRPRODULED C.26 A.02 A.90 A.90 S.97 A.91 A.91 A.91 A.91 A.92 A.93 A.93 A.94		NT2RP3001096	4.61	2.92	2.43	5.50	5.58					_	Ш	••	+
NTIRPYSOULD C. C. S. S. S. S. S. S.		NT2RP3001097	9,61	7.40	9.00	12.56						<u>:-</u>	±.	_	ш
NTIRPY001111		NT2RP3001107										_	Ш		Ц
NTZRF7001111 28.16 28.89 27.28 27.68 28.59 27.28 27.68 28.59 27.28 27.68 28.59 27.28 27.68 28.59 27.28 27.68 28.59 27.28 27.68 28.59 27.28 27.68 28.59 27.28 27.68 28.59 27.28 27.68 27.28 27.68 27.28 27.68 27.28 27.28 27.68 27.28		NT2RP3001109	6.26	3.05	4.30	3.18							Ш	-	Ш
N12RYS001115 1.79 0.99 0.62 1.34 2.23 1.55 1.11 1.25	15	NT2RP3001111	4.22	3.38	2.92	4.13	5.15					_	Ш		Ш
NTIRPROPOLIS 3.88 1.85 2.25 7.86 3.45 2.77 3.48 3.91 4.67		NT2RP3001112	28.16	25.89	21.28	24.06	17.68	24.85	10,06	10.75	13.22		Ľ	**	Ы
NTTERPROPILIE 3.94 1.69 1.55 4.63 3.42 2.74 3.29 4.13 4.33		NT2RP3001113	1.79	0.99	0.62	1.34	2.23	1.54	1.11				L		_
		NT2RP3001115	3.88	1.85	2.25	7.26	3.45					L_	L		Ы
NTZEP7901126		NT2RP3001116	3.94	1.69	1.56	4.63	3.42					_	L	\sqcup	Ц
NTIRPY901126 3.38 2.35 3.99 5.64 8.45 7.51 8.00 7.65 6.31 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	20	NT2RP3001119										_	1		Ц
NIZER/SOULE 1.21 6.67 1.29 6.88 8.70 1.71 6.11 8.13 5.14 4.14 1.15		NT2RP3001120	11.82	5.87		18.20	12.33	18.08	8.42				+		
NT2RF9001130		NT2RP3001126	3.38	2.35	3.59	5.64	8.45	7.51				•	+	_	
NTIREPROBLISE 1.0		NT2RP3001127										*	+		*
NT2RP901147		NT2RP3001133	7.23	4.12	5.49	7.95		7.67					1	\sqcup	Ш
NT2RP9001150 5.19 1.79 3.13 6.49 3.73 3.77 3.8 3.66 4.52 NT2RP9001155 2.12 0.44 0.89 1.69 1.74 1.98 1.83 2.36 2.08	25	NT2RP3001140		1.04	1.66	3,30						٠_	+	\sqcup	Ш
NTIRPY901152 2.12 0.44 0.89 1.69 1.74 1.98 1.83 2.26 2.08		NT2RP3001147	7.62	3.19	3.51	4.05	4.82	4.29	0.77	2.87		_	L		ш
NTERPRODIES		NT2RP3001150	5.19	1.79	3.13	6.49	3.73					_	L	Ш	1
NTIRPRODILISE 2.47 1.68 1.60 2.59 3.59 3.31 2.51 4.84 4.65 4.5 1.7 NTIRPRODILISE 12.19 5.40 5.34 5.00 9.55 3.58 6.6 6.11 6.14 1.4 NTIRPRODILISE 12.19 5.40 5.72 9.66 13.09 10.69 5.5 6.89 3.71 4.1 NTIRPRODILISE 5.18 2.82 2.96 6.37 10.62 10.20 6.88 5.97 13.3 4.1 NTIRPRODILISE 5.18 2.83 2.96 6.37 10.62 10.20 6.88 5.97 13.3 4.1 NTIRPRODILISE 5.18 2.83 2.96 6.37 10.62 10.20 6.88 5.97 13.3 4.1 NTIRPRODILISE 6.63 3.46 3.27 9.25 10.42 13.54 4.18 5.32 5.17 4.1 NTIRPRODILISE 6.63 3.46 3.32 9.25 10.42 13.54 4.18 5.32 5.17 4.1 NTIRPRODILISE 6.63 3.46 3.32 9.25 10.42 3.53 4.85 15.56 1.50 1.01 10.72 2.00 NTIRPRODILISE 1.79 1.70 1.71 1.71 1.829 8.57 2.58 2.22 3.57 4.1 NTIRPRODILISE 7.70 2.58 2.80 4.50 5.21 4.34 3.95 5.75 3.9 NTIRPRODILISE 7.70		NT2RP3001152	2.12	0.44		1.69	1,74						L		Ш
NTIRPYODIJS9 12.19 5.40 5.34 9.00 9.95 7.35 6.89 6.31 6.14		NT2RP3001155	6.90	4.51	4.25	3.69	4.69	3.75					L	\sqcup	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
NTIREP9001159 12.19 5.40 5.24 5.00 5.95 7.55 6.89 5.11 6.14 NTIREP9001176 7.10 4.00 5.72 5.06 13.09 10.09 5.55 5.85 3.71 * + NTIREP9001176 5.15 3.00 2.75 17.93 12.62 10.20 6.88 5.97 13.3 NTIREP9001195 6.18 2.83 2.96 6.39 10.42 5.34 4.18 5.32 5.17 NTIREP9001206 2.03 14.29 10.79 23.00 12.08 10.41 15.75 10.48 15.61 NTIREP9001214 6.63 3.46 3.27 8.28 10.42 5.34 4.85 5.32 5.17 NTIREP9001214 6.63 3.46 3.32 8.28 10.42 5.38 4.56 3.56 ** + NTIREP9001214 1.09 3.19 3.11 7.11 8.39 8.57 2.58 5.22 3.57 ** + NTIREP9001224 7.00 2.88 2.80 4.50 5.21 4.44 3.95 5.55 3.9 NTIREP9001226 2.86 1.9 1.71 4.14 3.19 2.63 1.53 3.09 2.59 NTIREP9001226 4.81 1.38 0.57 1.61 2.09 1.07 2.63 1.53 0.99 NTIREP9001226 4.71 1.46 1.67 2.79 2.82 2.77 2.85 2.52 2.31 ** + NTIREP9001239 2.21 1.66 1.67 2.79 2.82 2.77 2.85 2.52 2.31 ** + NTIREP9001246 3.10 0.00 2.79 4.11 6.20 4.44 3.56 5.75 3.59 NTIREP9001258 3.00 0.00 2.75 6.11 6.20 4.47 8.46 6.72 4.74 * * * * + NTIREP9001258 3.00 0.00 2.57 6.11 6.20 4.47 2.54 6.72 4.74 * * * * + NTIREP9001259 3.00 0.00 2.57 6.10 7.26 5.25 5.25 1.75 2.00 * + NTIREP9001269 3.00 2.00 2.79 4.11 6.20 4.44 3.25 5.75 3.90 ** + NTIREP9001269 3.00 2.00 2.79 4.11 6.20 4.44 2.55 6.55 3.50 5.25 6.85 3.50 5.25 4.85 5.90 ** + NTIREP9001265 3.00 0.00 2.57 6.16 7.26 5.25 5.25 4.05 5.90 ** + NTIREP9001269 3.00 2.00 3.00	90	NT2RP3001156											1+	Ш	1
NIZER/901176 2,51 3,40 2,50 3,71 2,50 15,07 10,000 1,50 3,01 3,11 3,11 1,11 1,12 1,12 1,12 1,12 1,12 1,12 1,12 1,12 1,13	50	NT2RP3001159											1		
NTIREPRODILES		NT2RP3001170										-	+		Н
NTJERP901296			9.51									₩	╄		Н
NTIRP9001214													+-	-	-
NT2RF3901246		NT2RP3001209											╀-	_	Н
NTIRPY901221 119 0.31 0.47 1.55 1.56 1.10 1.00 1.22 0.866	35													-	-
NTERPROBLIZE		NT2RP3001216											÷	_	-
40 NTERF9001280 2.86 1.59 1.71 4.14 3.19 2.63 1.59 3.61 2.59 NTERF9001252 4.81 1.38 0.57 1.01 2.09 1.07 1.63 1.53 0.99 0. NTERF9001254 1.71 1.43 0.80 2.59 2.22 2.72 3.58 2.05 2.31 ** + NTERF9001255 1.71 1.43 0.80 2.59 2.22 2.72 3.58 2.05 2.31 ** + NTERF9001249 2.29 1.26 1.62 1.44 1.62 4.44 1.82 4.72 ** + * NTERF9001249 1.31 1.45 1.62 1.44 1.82 4.62 1.20 2.72 4.11 6.20 4.44 1.82 4.62 2.72 4.72 ** + * NTERF9001245 1.01 0.15 2.72 6.05 1.72 4.05 2.22 2.24 4.5 1.50 1.72 4.72 4.72 2.22 4.64 5.72 4.72 ** + * NTERF9001255 1.01 0.15 2.72 6.06 9.33 10.72 9.87 6.94 7.54 9.1 NTERF9001259 1.75 0.0 0.84 2.44 2.55 2.56 1.25 1.75 2.02 ** + NTERF9001266 5.50 3.88 4.02 7.85 8.76 7.64 8.74 9.1 NTERF9001271 2.62 3.90 17.03 1.04 1.91 2.10 1.91 2.10 1.91 1.90 1.91 1.91 1.91 1.91 1.91 1													╀	-	Н
### NTERPROGESS													╀	-	н
NTIRP9001286 1.77 1.43 0.80 2.99 2.82 2.72 3.58 2.05 2.31 ** +													+	-	-
NTERPHOLIZE 2.21 1.65 1.67 2.79 2.29 1.43 3.36 2.12 2 NTERPHONE 2.39 2.00 2.79 4.11 6.20 4.44 7.84 6.72 4.74* * * * * * * NTERPHONE 3.30 2.00 2.79 4.11 6.20 4.44 7.84 6.72 4.74* * * * * * NTERPHONE 3.30 2.57 6.10 2.57 6.10 7.24 6.92 2.51 4.04 5.99* * * * NTERPHONE 3.00 0.25 6.61 7.24 6.92 2.51 4.04 5.99* * * NTERPHONE 3.00 0.25 6.61 9.31 1.72 6.90 2.51 4.01 4.99* * NTERPHONE 3.00 0.84 2.44 2.65 2.56 1.25 1.75 2.02 * NTERPHONE 3.00 0.88 1.55 3.72 2.40 2.40 2.21 1.44 2.06 NTERPHONE 3.00 0.88 1.55 3.72 2.40 2.44 2.21 1.44 2.06 NTERPHONE 3.00 0.88 1.55 3.72 2.40 2.40 2.21 1.44 2.06 NTERPHONE 3.50 3.38 4.02 7.85 8.76 7.64 4.87 3.66 4.65* * NTERPHONE 7.67 3.32 1.84 5.66 6.83 7.88 7.8 5.0 4.51 NTERPHONE 7.57 3.32 1.84 5.66 6.83 7.88 5.78 5.70 4.51 NTERPHONE 5.95 4.37 3.57 3.60 3.17 3.60 3.17 NTERPHONE 5.95 4.36 5.61 5.15 6.58 6.13 4.48 3.31 NTERPHONE 5.95 4.36 3.61 5.55 6.58 6.31 4.48 3.31 NTERPHONE 5.95 4.36 3.61 5.15 6.58 6.13 4.48 3.31 NTERPHONE 5.95 4.36 3.14 4.06 6.78 5.25 8.51 3.4 3.44 3.77 *	40												+	ļ.,	1
NTIRPY901249 2.39 2.00 2.79 4.11 6.20 4.44 7.84 6.72 4.74 4 4 4 4 4 4 4 4 4													+	-	H
NT2RF9001246													+	-	Н
45 NT2RP9001259 4.00 1.00 2.62 6.61 7.24 6.92 3.25 4.04 5.99** + NT2RP9001259 10.11 5.52 6.66 9.63 10.72 9.87 6.94 7.54 9.1 9.1 NT2RP9001269 1.75 0.60 0.84 2.44 2.65 2.56 1.25 1.75 2.02 + NT2RP9001264 5.50 3.80 0.98 1.35 3.72 2.40 2.94 2.21 1.54 2.06 NT2RP9001264 5.50 3.81 40.2 785 8.76 7.64 4.87 3.66 4.9** + NT2RP9001271 2.62 19.09 17.03 21.24 19.12 21.0 12.92 16.59 2.45 NT2RP9001271 2.62 19.09 17.03 21.24 19.12 21.0 12.92 16.59 2.45 NT2RP9001272 5.76 3.27 1.84 5.66 6.83 7.85 3.78 6.70 4.55 1.51 NT2RP9001275 3.96 2.12 2.06 4.08 3.88 3.61 6.37 5.80 1.75 1.75 1.75 1.75 1.75 1.75 1.75 1.75														-	۳
NTERPROGES 10.11 5.52 6.66 9.63 10.72 9.87 6.94 7.94 9.1 NTERPROGES 10.11 5.52 6.66 9.63 10.72 9.87 6.94 7.94 9.1 NTERPROGES 1.75 6.00 0.84 2.44 2.65 2.56 1.25 1.75 2.02 * + NTERPROGES 1.80 0.98 1.35 3.72 2.40 2.94 2.21 1.94 2.06 NTERPROGES 1.80 0.98 1.35 3.72 2.40 2.94 2.21 1.94 2.06 NTERPROGES 1.80 0.97 1.75 2.85 1.97 1.97 2.10 2.10 2.12 1.97 NTERPROGES 1.97 1.97 1.97 1.97 2.10 2.10 2.12 1.97 2.10 NTERPROGES 1.91 1.94 1.95 1.95 2.10 1.92 1.95 1.95 1.95 1.95 NTERPROGES 5.95 4.36 5.15 5.15 5.86 6.13 5.95 6.07 2.16 * + NTERPROGES 5.95 4.36 5.15 5.15 5.86 6.13 4.48 3.31 NTERPROGES 1.66 3.14 4.96 6.78 5.25 8.51 3.4 3.74 3.77 * + STERPROGES 1.66 1.97 1.97 1.97 1.97 1.97 1.97 1.97 1.97 STERPROGES 1.66 1.97 1.97 1.97 1.97 1.97 1.97 1.97 1.97 1.97 1.97 1.97 1.97 1.97 1.97 1.97 1.97 STERPROGES 1.66 1.97														-	1
NTERP3001260 1.75 0.60 0.84 2.44 2.65 2.56 1.25 1.75 2.02 + + NTERP3001264 3.80 0.88 1.55 3.72 2.40 2.94 2.21 1.54 2.66 NTERP3001265 5.50 3.38 4.02 7.85 8.76 7.64 4.87 3.66 4.6 + + NTERP3001272 5.76 3.32 1.24 5.66 6.83 7.88 3.78 6.70 4.51 NTERP3001274 1.57 3.97 2.18 5.66 6.83 7.88 3.78 6.70 4.51 NTERP3001275 3.96 2.12 1.84 5.66 6.83 7.88 3.78 6.70 4.51 NTERP3001275 3.96 2.12 2.06 4.08 3.88 3.61 5.75 5.00 3.17 NTERP3001280 5.95 4.26 3.61 5.15 6.58 6.13 4.48 3.31 NTERP3001281 1.66 3.02 1.01 1.07 1.07 1.71 1.80 3.14 3.07 3.71 50 NTERP3001288 1.66 0.02 1.01 1.07 1.71 1.80 3.14 3.07 3.51	45												+	-	H
NTERPROPERS 1.50 0.98 1.55 3.72 2.40 2.94 2.21 1.54 2.06													+-	+	-
NT2RF3001268 5.50 3.38 4.02 7.85 8.76 7.64 4.87 3.66 4.65 * * * NT2RF3001272 5.76 3.32 13.4 5.66 6.83 7.88 3.78 6.70 4.51 NT2RF3001274 19.11 14.57 13.97 21.86 23.69 19.52 10.59 24.95 NT2RF3001275 3.98 2.12 2.06 4.08 3.88 3.61 5.95 5.00 3.17 NT2RF3001280 5.95 4.26 3.61 5.15 6.58 6.33 4.44 3.331 NT2RF3001281 4.66 3.14 4.04 6.78 5.25 5.13 3.4 3.74 3.77 + NT2RF3001288 1.66 0.002 1.01 19.91 17.12 14.80 3.314 3.95 3.612 * * *													++	+	Н
NT2R7901271 28.62 19.09 17.03 21.24 19.12 17.09 12.92 16.59 24.45 NT2R79001272 5.76 3.32 1.84 5.66 6.83 7.88 1.78 6.70 6.51 1 NT2R79001274 19.11 14.57 13.97 21.86 23.69 19.32 19.59 16.07 21.69 + NT2R79001275 3.98 2.12 2.06 4.08 3.88 3.61 4.57 5.00 3.17 18.99 + NT2R79001289 5.59 4.86 3.61 5.15 6.58 6.13 4 4.48 3.31 NT2R7901281 4.66 3.14 4.68 3.81 5.55 6.88 6.13 4 4.48 3.31 NT2R7901281 14.66 10.02 11.01 19.91 17.12 14.80 31.14 30.59 3.61 2.15 ** **								_					+	+	Н
90 NT2R79601272 5.76 3.32 1.84 5.66 6.83 7.58 3.78 6.70 4.51													+	+	H
NT2R79001274 19,11 1437 1357 21,86 5.66 6.83 7.28 5.78 5.76 5.00 *-521 NT2R79001275 19,11 1437 1357 21,86 2.569 19322 1959 15,07 21.69 * + NT2R79001275 398 2,12 2,06 4.88 3.88 3.61 4.57 5.00 3.17 NT2R79001280 5.59 4.26 3.61 5.15 6.36 6.13 4.4 4.48 3.31 NT2R79001281 4.63 3,14 4.04 6.78 5.25 8.51 3.4 3.74 3.77 + NT2R79001281 1.66 10.00 21,101 1991 17,12 1480 31,14 2,059 3.61 2,2 * * * +	50												+	+	H
NT2R79001275 3.98 2.12 2.06 4.08 3.88 3.61 4.57 5.00 3.17 NT2R79001280 5.95 4.26 3.61 5.15 6.98 6.13 4 4.48 3.31 NT2R79001281 4.63 3.14 4.04 6.78 5.25 8.51 3.4 3.74 3.77 + NT2R79001281 14.66 (0.02 11.01 19.91 17.12 14.80 31.14 90.99 36.12 **													+-	+	H
NTERF3001280													+	-	H
NT2RP3001281 4.63 3.14 4.04 6.78 5.25 8.51 3.4 3.74 3.77 + +													+	+-	H
55 NT2RP3001288 14.66 10.02 11.01 19.91 17.12 14.80 31.14 30.59 36.12 ** +													+	+-	Н
N12R73001288 14:00 10:02 11:01 19:91 17:12 14:00 31:24 30:32 30:12													#	+	H
NT2RP3001297 4.65 2.39 2.87 6.59 5.46 6.16 4.33 3.73 6.69 * +	55												4	1	₽
		NT2RP3001297	4.65	1 2.39	2.87	6.59	5.46	1 6.16	4.33	3.73	6.6	11*	<u>+</u>	1_	ш

Table 271

NTERPRODISON 6.60 4.50 3.65 5.25 5.25 4.91 6.62 5.73 6.77													_		_
NTIRPYSOULD 1438 247 1548 137 1667 1961 1338 1487 468 5.23 1												-	-	-	Н
NTIRPYODIANO	5												4	-	Н
NIARY 1985 1887 1887 1888												-	-	_	Н
NTIRPY001322												-	-		H
NTERPOSISS A22 12.77 10.92 7.56 8.85 7.79 5.36 4.73 4.91												_	-		Н
NTERP901348												-	*	-	Н
NTIRPY901349	10												-	-	Н
NTERPROD1546												-	4	-	Н
NTJEP901541												-	-	-	Н
NTERPOOLS4													-	-	Н
NTERPRODISS 3,39 2,07 2,73 4,52 3,86 4,06 3,09 3,97 3,97* 4 * 4 * 5 NTERPRODISS 2,36 2,63 2,41 2,61 3,31 3,52 2,29 3,82 3,46 1,7* 4 * 1 NTERPRODISS 5,31 3,10 1,88 3,19 6,05 4,15 4,41 3,34 3,75												-	-	-	Н
NTERPOOLS6	15											-	_	-	Н
NTERPRODISS													Ξ.,	-	H
NTERPRODUM 1												-	÷.	_	Н
NTIRPY901373													-	-	Н
												_	-		Н
NTERPOOLS Color	20											-	Н	-	Н
NTTEPPOOLISE 4.55 2.66 3.25 5.41 5.36 4.60 5.59 4.04 4.15 NTTEPPOOLISE 3.94 3.61 4.01 10.81 10.84 12.21 * * * * * * * * * * * * * * * * * *															Н
NTTRYPOOLISE 3,84 3,65 4,80 11,08 17,15 15,81 10,54 11,04 13,22 ** ** ** **											-	-	-	-	Η
NTREPSOULES 3.83 1.00 3.17 5.39 4.17 3.84 3.44 3.45 2.66												••		••	Н
NTREPSON 200 1.00 0.75 2.42 4.93 3.82 4.83 3.81 2.61 * * * * * * * * * * * * * * * * * *													-	-	Н
NTIRPSOULS# 1.01 6.05 6.28 7.04 10.96 10.96 8.08 7.65 10.79	26													•	H
NTERPSOULTS	25											_	-	_	H
NTIRPSOUND 200 1.57 1.57 3.12 4.36 4.40 2.46 3.15 5.1 ** *												_	-	_	Н
NTERPRODUCT 9.10 4.59 5.21 13.05 12.91 13.04 7.95 7.65 8.13 ** * NTERPRODUCT 9.10 3.00 3.00 8.00 5.00 4.89 5.09 4.11 ** * NTERPRODUCT 5.00 3.00 3.00 5.00 4.89 5.09 4.11 ** NTERPRODUCT 5.00 3.00 3.00 5.00 6.65 3.30 5.65 7.47 * NTERPRODUCT 5.00 5.00 5.00 5.75 5.75 7.76 6.45 3.31 5.65 7.47 * NTERPRODUCT 5.00 5.00 5.00 5.75 5.75 7.76 6.45 7.77 7.												••	+		Н
NTIRPYSOUAL6												••		_	Н
NTIRPYSOU429 5.16 2.24 2.93 5.77 5.70 6.45 3.3 5.56 7.47" + + + NTIRPYSOU425 5.46 1.32 2.78 5.54 5.85 5.90 4.77 1.24 4.61 7.91													Ť	••	H
NTIRPYSOUL45	30											•	1	_	Н
NTIRPYSOU424												**		-	П
NTERPRODICE 4.16 3.00 2.00 4.15 3.27 4.34 2.81 4.28 3.95													_		П
NTIRPRODUCES A C 3.58 A 1.6 7.37 9.48 9.19 A 5.59 3.96 ** * * NTIRPRODUCES 7.71 0.65 3.93 11.64 6.86 6.19 5.97 7.62 3.98 * * * * NTIRPRODUCES 3.34 1.56 3.82 4.80 3.24 3.78 1.92 2.57 3.01 NTIRPRODUCES 3.34 1.56 3.82 4.80 3.24 3.78 1.92 2.57 3.01 NTIRPRODUCES 4.58 1.98 2.38 4.38 3.89 3.38 3.89 3.22 9.79 NTIRPRODUCES 2.57 5.02 2.77 6.81 4.86 5.82 5.85 5.88 NTIRPRODUCES 2.28 2.28 2.57 5.02 2.77 6.81 6.88 5.89 3.89 3.38 3.89 3											3,95				П
NTIRPYSOUL45									4.5	5.96	3.96	**	+		П
NTIRPYOUL4S	35								4.59	7.62	3,98	•	+	•	+
NTIRP900149									1.92	2.57	3.01				П
## NTIRPYONIAM									5.45	6.68	5.8		Г	Т	П
NTIRP9001464 2.76 1.22 2.57 5.62 7.47 6.18 5.44 6.68 4.21** * * * * * * * * * * * * * * * * *							3.89	3.43	3.38	5.92	9.79		Г		П
40 NTERP900149						5.62		6.18	5.44	6.68	4.2	••	+	•	+
NTIRP900149	40								3.65	5.93	6.09				
NTERP3001457 S.00 2-53 2-21 3.77 4.85 3.80 3.24 4.94 2.94 NTERP3001459 S.00 2-53 2-21 3.77 4.85 3.80 3.24 4.94 2.94 NTERP3001450 3.43 2-22 2-76 3.05 2-21 2.15 3.84 1.70 NTERP3001461 S.05 0.45 0.45 0.45 3.65 2-21 2.15 3.84 1.70 NTERP3001472 S.02 3.77 2.08 8.65 6.87 6.75 5.25 4.55 5.18 4 NTERP3001472 S.02 3.77 2.08 8.65 6.87 6.75 5.25 4.55 5.18 4 NTERP3001479 13.30 7.98 6.86 1.74 1.09 7.30 7.74 6.55 7.95 NTERP3001479 13.30 7.87 6.86 11.47 1.09 7.30 7.37 6.55 5.95 NTERP3001492 3.31 2.35 8.25 3.45 3.30 2.91 ** * * * * * * * * * * * * * * * * *									6.13	6.05	7.57		Ŧ		+
### NTERPROMISES 2.60 1.82 2.24 2.49 3.26 2.21 2.13 3.94 1.79									4.7	5.93		•	E		
45 NTIRP9001463 3.43 2.23 2.76 3.05 4.78 3.63 2.47 3.86 2.65 NTIRP9001464 0.65 0.45 0.93 0.79 1.40 1.78 1.01 1.24 0.81 NTIRP9001472 5.02 3.77 3.20 8.65 6.87 6.75 3.25 4.56 5.18 * + NTIRP9001479 11.30 7.78 6.68 11.47 10.99 7.30 7.74 6.55 7.95 NTIRP9001479 11.30 7.78 6.68 11.47 10.99 7.30 7.74 6.55 7.95 NTIRP9001490 14.4 1.38 1.25 3.68 2.94 3.11 4.42 3.30 2.91 * * * + NTIRP9001492 3.13 2.23 3.8 5.46 5.82 3.49 2.27 3.77 3.99 * + NTIRP9001495 3.17 2.21 3.8 5.46 5.82 3.49 2.27 3.77 3.99 * + NTIRP9001497 3.41 1.98 2.83 6.14 5.70 4.65 3.85 3.87 3.86 * + NTIRP9001501 3.65 1.22 1.98 4.41 3.59 3.76 3.18 3.18 3.83 3.87 3.88 * + NTIRP9001501 3.65 1.22 1.98 4.41 3.59 3.76 3.18 3.14 3.35 NTIRP9001529 3.25 3.83 2.90 11.90 12.88 7.44 5.31 3.26 3.88 5.87 3.25 3.87 3.88 5.87 3.88 3.87 3.88 5.87 3.88 3.87 3.88 5.87 3.88 3.87 3.88													C		
**************************************		NT2RP3001459	2.60	1.82	2.24	2.49	3.26	2.21					Ĺ	_	1
NTRRY9001472	45	NT2RP3001463	3.43	2.23	2.76	3.05	4.78	3.63				_	Ľ	_	
NTIRPOOLIST 13.0 4.98 4.56 9.54 12.17 8.13 7.39 5.99 7.4		NT2RP3001466	0.65	0.45	0.93	0.79	1.40	1.78					Ĺ	_	1
50 NTIRP3001479 11.30 7.78 6.68 11.47 10.59 7.30 7.74 6.55 7.95 NTIRP3001492 3.13 2.23 3.68 2.94 3.11 4.42 3.30 2.91 ** + * + * + * + * + * + * + * + * + *		NT2RP3001472	5.02	3,77	3.20	8.65	6.87						+	L	1
50 NTIREPROBLESS 0.25 1.28 1.09 1.28 1.09 1.28 1.09 1.28 1.09 1.28 1.09 1.28 1.09 1.29 1.28 1.09 1.29 1.28 1.09 1.29 1.28 1.29 1.29 1.29 1.29 1.29 1.29 1.29 1.29		NT2RP3001475	16.30		4.56	9.54							Ĺ	L	1
50 NT2RF3001492 3.13 2.23 1.38 5.46 5.82 3.49 2.27 3.77 3.59 + NT2RF3001495 4.27 2.41 2.48 4.77 5.59 4.55 3.72 4.06 3.66 + NT2RF3001497 3.41 1.98 2.85 6.14 5.70 4.65 3.85 3.87 3.88 + NT2RF3001501 3.65 1.22 1.98 4.41 3.90 3.76 3.38 3.47 3.88 + NT2RF3001527 8.81 6.07 6.17 11.31 10.29 10.39 6.88 6.90 7.25 + NT2RF3001529 9.25 3.58 2.90 11.50 12.89 7.44 5.1 3.82 4.88		NT2RP3001479	11.30	7.78	6.68	11.47	10.59	7.30					L	L	1
NTERF9001495 3.13 2.22 13.8 5.46 5.62 5.49 2.27 5.77 5.52 + NTERF9001495 4.27 2.41 2.48 4.72 5.59 4.55 5.72 4.65 3.66 + NTERF9001497 3.41 1.98 2.85 6.14 5.70 4.65 3.85 3.87 3.68 + NTERF9001501 3.65 1.22 1.98 4.41 3.90 3.75 3.88 3.44 3.33 NTERF9001527 8.81 6.07 6.17 11.31 10.29 10.39 6.88 6.90 7.25 + NTERF9001527 9.25 3.82 2.90 11.30 12.88 7.44 5.1 3.82 4.88 1.89 1.89 2.90 11.90 12.88 7.44 5.1 3.82 4.88 1.89 2.90 11.90	50	NT2RP3001490	1.44	1,38	1.23	3.68	2.94								+
NT2RP9001957 3.4 1.98 2.83 6.14 5.70 4.65 3.85 3.87 3.68 + NT2RP9001501 3.65 1.22 1.98 4.4 3.90 3.76 3.18 3.14 3.33 NT2RP9001527 8.81 6.07 6.17 11.31 10.29 10.39 6.88 6.90 7.25 + NT2RP9001529 9.25 3.88 2.90 11.50 12.88 7.44 5.1 3.82 4.88	50	NT2RP3001492												4_	1
NT2RP3001501 3.65 1.22 1.98 4.41 3.00 3.76 3.18 3.14 3.33 NT2RP3001527 8.81 6.07 6.17 11.31 10.29 10.39 6.88 6.90 7.25 + NT2RP3001529 9.25 3.38 2.90 11.50 12.88 7.44 5.1 3.82 4.88		NT2RP3001495	4.27	2.41	2.48	4.72	5.59					_		↓	1
NT1RP3001527 8.81 6.07 6.17 11.31 10.29 10.39 6.88 6.90 7.25 + NT2RP3001529 9.25 3.58 2.90 11.50 12.88 7.44 5.1 3.82 4.38			3.41		2.83	6.14							ļ±.	↓_	
55 NT2RP3001529 9.25 3.58 2.90 11.50 12.88 7.44 5.1 3.82 4.38													1	-	1
1 1 2 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1		NT2RP3001527											ļ+	1	1
NT2RP3001538 8.31 2.40 2.73 6.50 6.03 5.12 5.17 5.15 4.98	55												1	₩	1
		NT2RP3001538	8.31	2.40	2.73	6.50	6.03	5.12	5.17	5.15	1 4.98	1	L	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1

Table 272

	,	,												_
	NT2RP3001539	12,56	6.40	7.00	10.99	10.52	8.15	6,27	6.65	5.19	-	4	_	4
5	NT2RP3001542	3,56	1.19	1,50	6.99	9.11	5.28	2.14	3.06	2.68	_	4	4	4
	NT2RP3001549	9.80	7.45	10.38	11.31	10.30	10.04	7.8	5.81	7.76	-	4	4	4
	NT2RP3001554	3.44	2.57	2.68	4.38	5.21	3.74	3.1	4.12	3.42		:	_	_
	NT2RP3001560	1.98	0.84	1.82	2.21	1.46	2.33	2.57	1.64	2.81	-	4	4	4
	NT2RP3001561	7.62	4.57	4.64	6.91	8.11	8.03	7.34	7.68	6.78	_	┸	_	┙
10	NT2RP3001564	12.59	4.99	5.10	22,94	20.84	14.16	5,83	7.51	11.43 °	<u>.</u>	:L	_	_
	NT2RP3001568	10.68	5,54	6.19	6.22	5.75	5.19	2.58	3.78	3,57	_	1	_	┙
	NT2RP3001575	10.33	5.99	5.32	11.60	12.09	8.47	6.09	5.98	6.46	_	┸	4	┙
	NT2RP3001580	3.56	1.35	1.99	5.39	3.01	3.50	2.91	3.43	3.66	_	1	_	_
	NT2RP3001587	9.27	5.60	6.48	9.67	8.64	7.91	3.57	5.67	3.81	_	1	_	_
15	NT2RP3001589	4.49	2.24	2.17	4.59	7.05	6.18	4.42	5.38	3.17	<u>.</u>	ĿL.	_	┙
	NT2RP3001592	4.37	2.01	2.87	4.75	5.39	5.86	3.63	4.01	2.99		ĿL	_	_
	NT2RP3001607	0.30	0.54	0.84	0,71	1.22	1,55	0.82	2.08	0.53	_	1	_	_
	NT2RP3001608	7.31	2.87	2.62	6.20	4.67	5.11	3.69	5.29	6,29		_		
	NT2RP3001613	11.75	4.76	3.72	8.30	8.98	5.57	5.89	6.91	7.14		1	_	┙
	NT2RP3001619	4.55	2.53	2.20	3.59	4.12	3.29	2.64	4.30	2.99	_	1	_	_
20	NT2RP3001621	7.09	6.13	3,47	2.20	2.82	2,93	1.51	2.76	2.37	_	Ŀ	4	_
	NT2RP3001629	3.07	1.05	1.36	2.67	2.54	2.74	1.29	3.63	1.56	_	4	4	_
	NT2RP3001630	4.04	2.39	2.24	3.71	3.71	2.59	1.51	3.51	0.99	-	4	4	4
	NT2RP3001631	24.78	10,11	12.40	17.73	20.88	13,17	4.28	8.91	6.44	_	4	4	4
	NT2RP3001634	9.27	2.72	5,54	7.96	8.15	7.28	4.29	5.79	4.53	_	4	4	4
25	NT2RP3001642	5.13	3.42	2.92	6.54	7.68	6.47	5.19	3,70	3.73	<u>.</u>	ч	-	4
	NT2RP3001646	3.27	1.84	0.92	3.18	2.57	2.35	5	2.95	3.44	-+	4	-	4
	NT2RP3001650	3.62	2.89	1,93	2.64	3.29	4.41	2.44	1.58	2.48	-	4	-	4
	NT2RP3001667	1.93	2.07	1,35	2.81	3.65	4.62	4.85	5.42	7,49	-	4	•	¥
	NT2RP3001671	7.66	4.46	4.89	5.72	6.98	5.49	3,11	2.99	4.06	-+	+		4
30	NT2RP3001672	5.04	4.31	3.86	3.93	4,78	3.32	4.59	4.37	7.43	-+	+	-	4
	NT2RP3001676	3.97	2.04	5.02	4.84	5.72	3.79	2.56	2.60	3.1	-+	+	-	-1
	NT2RP3001678	5.11	3,61	3.12	4.03	3.95	2.98	4.85	3.51	3.88 8.4	-+	+	- 1	-1
	NT2RP3001679	5.80	3.94	3.38	8.40	8.81	5.85	1.86	8.10 2.18	2.25		4		H
	NT2RP3001682	11.08	7.03	6.66	5.20	7.06	5.72	3.81	3.24	3.24		+	-	н
35	NT2RP3001685	5.84		1.45	11.67	15.18	13.11	7.75	5.30		. 1	;†	-	\dashv
	NT2RP3001688	9.98 6.37	5,14 3,50	2.59	4.35	7.48	8.72	4.02	4.96	4.94	-	+	-+	ᅥ
	NT2RP3001690 NT2RP3001693	13.26	8.38	9.13	9.74	11.97	8.26	6.72	8.53	7,59	_	+	-	⊣
	NT2RP3001695	6.95	4.47	3.30	15.86	17.48	7.56	13.16		11.08	-+	٠,		╗
	NT2RP3001698	6.30	3.93	3.04	7.50	5.16	4.97	10.41	6.02	8.18	-	+	_	러
40	NT2RP3001788	3.49	1.19	1.37	2.49	3.70	3.38	4.25	2.37	2.33	-	+	_	-
	NT2RP3001712	11.74	6.82	5.41	22.86	35.26	39.54	12.07		15.14	• 1	•	\neg	_
	NT2RP3001716	7.22	3.02	4.03	8.79	10.51	6.60	4.73	4.70	5.85	_	7	\neg	ヿ
	NT2RP3001724	15.75	4.14	3,21	5.86	6.17	7.63	4.16		4.61		7	\neg	ᅥ
	NT2RP3001727	8.66	6.49	5.38	14,44	7.82	11.73		13.12	10.93	_	7	•	+
45	NT2RP3001729	1.93	0.96	0,61	2.40	2.57	2.22	2.16			•	• 1		+
7-0	NT2RP3001730	6.71	4.57	7.74	11.66	10.98	8.11	6.76		5.97		J		٦
	NT2RP3001733	2.88	2.06	0.55	2.95	3.43	1.42	2.02	2.52	2.06		J		╛
	NT2RP3001737	6.70	4.04	4,02	6.45	5.41	5.38	5.72	3.92	6.08		\Box		
	NT2RP3001738	10.91	6.90	7.77	7.27	7.41	7.04	6.92	5.83	6.78		I		
	NT2RP3001739	5.34	4.75	4.43	4.78	6.81	5.30	5.03		6.57	\Box	J		
50	NT2RP3001742	5.50	3.13	4.00	3.39	9.70	3.77	4.55	5,25	8.02		J		
	NT2RP3001751	13.48	12.01	10.94	15.12	15.40	18.57	7.79	9.88	12.42	•	٠I		
	NT2RP3001752	4.05	3.78	2.59	14.37	14.59	7.40	13.28	13.75	10.73	•]	+		÷
	NT2RP3001753	4.22	3.12	2.93	5.12	4,27	8.95	2.67	3,47	2.04		J		
	NT2RP3001754	24.40	11.37	10.27	18.41	20.20	17.55	14.78	11.55	16.09	\Box	J		
55	NT2RP3001756	3.63	3.86	3,16	12.94	21.73	28.36	7,24	4.83	10.97	•]	÷		
	NT2RP3001764	6,68	4.75	3,99	4.90	5.39	5.66	4.26	4.39	5.91				

Table 273

					-							_		_
	NT2RP3001771	3.51	2.93	3,35	3,89	4.06	3.55	3.61	4.21	5,23		Н	. 1	_
5	NT2RP3001777	4.09	2.96	3.01	5.51	4.45	3.91	4.86	5,16	6		Н	:	÷.
	NT2RP3001782	2.53	2.57	1.95	6.76	6.36	6.69	4.29	4.57	7.7	**	÷	•	*
	NT2RP3001792	5.75	4.70	5.90	6,11	8.15	9.14	6.11	4,96	5,99	_	Щ	_	Ы
	NT2RP3001799	4.41	4.21	3.75	7.39	9.01	7.29	5.88	7.01	5.73	**	t		±
	NT2RP3001819	6.61	3.33	1.74	4.45	5.18	4.58	4.38	3.34	4.47	_	Щ		Ш
10	NT2RP3001829	60.87	38.63	36.73	56.07	52.70	55.16		28.08	35.16		Ш	_	-
	NT2RP3001836	10.17	5.74	4.77		13.55	11.18	6.57	5.69	7.14		Ш	_	Н
	NT2RP3001839	15.46	12.06	10.35	17.55	22.87	17,91	17.89	15.53	21.32	٠	+		Ш
	NT2RP3001844	5.39	4.22	4.08	8.68	8.00	8.70	4.83	4.18	5.54	**	+	_	Н
	NT2RP3001848	8.51	3.03	3.37	7.54	6,39	7.94	7.05	8.18	5.83	_	Ш	_	Н
15	NT2RP3001854	4.31	3.66	2.93	4.93	7.64	5.42	5.84	9.19	10.46	_	Ц	•	+
	NT2RP3001855	1.08	0.62	0.41	0.88	3.15	1.50	2,17	1.51	1.24	<u> </u>	Н	_	Н
	NT2RP3001857	8.74	5.14	3.23	3.88	5.79	4.95	4,34	4.47	3.21	<u> </u>	Ш	_	Н
	NT2RP3001858	5.96	2.68	3.12	1.87	2.69	2.83	2,52	3.04	2.59	_	Ш	-	Н
	NT2RP3001861	8.95	6.91	5.65	7.71	8.95	8.02	9.41	9.63	9.39	┞—	Н	_	Н
20	NT2RP3001866	1.78	1.67	1.30	2.40	3.59	1.96	3.62	3.94	3,33	Ь.	Ш	**	H
20	NT2RP3001871	1.22	1.47	1.24	4.28	5.33	4.06	5.94	5.76	6.13	••	+		H
	NT2RP3001874	2.39	1.48	1.04	1.60	1.73	1.49	2.15	3,07	2.44	├	Н	-	Н
	NT2RP3001878	1.89	1,50	2.48	4.52	7.04	3.00	1.74	2.47	2.05	-		\vdash	Н
	NT2RP3001885	4.23	3.76	3,61	4.08	6.00	8.45	4.94	5.08	4.08	<u> </u>	_	_	Н
	NT2RP3001896	3.95	2.31	1.26	4.38	7.80	4.28	4.49	2.83	4,64	⊢-	H	-	Н
25	NT2RP3001898	12.61	5.06	3.64	6.11	6.18	5.92	8.68	7.13	11.31	!	L.	-	Н
	NT2RP3001899	5.05	3.28	2,34	3.69	5,19	3.08	2.74	3.58	3.91	<u> </u>	L		Н
	NT2RP3001901	12.98	8.89	8.12	8.50	8.51	10.47	8.45	6.54	7.26	├	1	-	Н
	NT2RP3001915	6.53	3.55	4.50	3.73	7.04	4.19	2,46	3.27	3.28	-	-		Н
	NT2RP3001926	0.32	0.45	0.32	1.03	1.16	1.31	0.6	2.68	0.45	••	<u>+</u>		Н
30	NT2RP3001929	2.79	2.04	3.11	3,82	2.97	3.77	2,42	3.15	2,72	├	₽-	-	Н
	NT2RP3001931	4.35	3.16	3.68	6.47	4.72	7.93	3.59	3.28	4.34	├	⊢	-	Н
	NT2RP3001938	7.26	2.97	4.06	7.92	6.46	6.68	4	4.10	3.17	-	┡-	-	Н
	NT2RP3001943	14.11	5,27	4,51	10.79	10.92	8.33	5.43	5.45	5.13		-	_	Н
	NT2RP3001944	3.45	2,33	1.32	2.72	2.97	3.31	3.63	3,49	2.49		⊢	-	Н
35	NT2RP3001945	7.29	7.10	5.59	8.17	9.64	11.51	6.42	7.34	6.69		+	_	Н
-	NT2RP3001947	4.79	4.51	3.45	5.88	6,32	6.85	5.07	6.05	6.08		+	-	H
	NT2RP3001949	2.69	1.52	2,67	4,00	3.55	3.46	2.68	2.84	2.52		+	-	Н
	NT2RP3001952	16.48	13.65	16.67	12.37	9.06	10.48	18.01		16.21	F-	ŀ	⊢-	Н
	NT2RP3001954	5,28	2.86	2.85	5.44	4.55	3,42	3.76		4.11	-	┝	⊢	Н
40	NT2RP3001956	34.22		14,18	28,43	28.08	22.94	14.79		14.22	-	╄	-	Н
40	NT2RP3001967	7.52	2.65	2.30	9.80	9.24	5.06	8.63		4.88	+	+-	-	Н
	NT2RP3001969	7.99	4.86	4.65	5.70	7.31	4.72	3.47	2.46	4.65		 	⊢	Н
	NT2RP3001976	7.58	3.71	3.57	8.43	12,72	10.69	5.69				+	⊢	Н
	NT2RP3001986	4.77	4.42	3.72	5.84	6.16	3.49	3.93 1.37		1.2		+	-	+
	NT2RP3001989	0.59	0.37	0.61	1.26	1.01	1.46	3.16		5,28	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	+	۲	H
45	NT2RP3002002	4.58	214	1.97	6.96	7.70	8.62	2.24		2.64		+	₩	Н
	NT2RP3002004	2.02		1.44	3.44	3.14	2.45	1.57		1.85		۴		Н
	NT2RP3002007	2.30	1.16	1.11	2.63	4.31				4.25		+-	₩	Н
	NT2RP3002014	4,46		2.32	5.12	6.41	4.59 3.85	6.11		5.51		۰	+	Н
	NT2RP3002015	7.60		4.17	2.80	5.55		1.62		2.17		+	⊢	Н
50	NT2RP3002033	1.85	1.50	1,64		2.86		1.69		2.09		+	┼	Н
	NT2RP3002045	1.82			1.94	4.75		1.61		2.05		+	+-	Н
	NT2RP3002054	2.00			1.90	1.75		2.85		4.61		╁	+	Н
	NT2RP3002056	2.28		1.78	6.00	7.33				1.83	-	۴	+-	Н
	NT2RP3002057	1,99			3.14	2.25		10.52		8.46		+	+-	Н
55	NT2RP3002061	16,71			24.61	19.84				3.16		+	+-	Н
	NT2RP3002062	2.33			3.09	3.51	2.69	1.64			4	۴	+	+
	NT2RP3002063	8.43	3.19	2.56	5.90	5.68	4.65	5.99	6.66	4.4		_	_	_

Table 274

		,										_		
	NT2RP3002064	5.17	3.05	2.46	4.06	7.44	4.88	4.84	4.54	4.14	_	Ш		Н
5	NT2RP3002071	2,33	1.51	1.99	1.86	2.27	1.50	2.16	2.61	2.43	_			ш
	NT2RP3002073	5.31	4.25	4,41	3.45	4.48	3,77	3.46	5.18	3.88		_		Ц
	NT2RP3002074	3.99	3.21	3.54	3.26	5.35	3.47	3.41	4.15	2.51				Ш
	NT2RP3002075	4.75	2.10	2.19	6.52	7.60	4.15	6.03	5.22	5				ш
	NT2RP3002077	8.02	3.34	2.61	6.63	4.07	3.18	5.14	4.74	2.68				
10	NT2RP3002081	10.07	7.99	7.00	4.79	4.27	3.26	2.76	2.42	1,41	•	-	**	-]
10	NT2RP3002086	4.94	3,90	3.43	7.01	9.40	7.91	6.79	5.61	5.45	**	+	•	+
	NT2RP3002094	55.21	38.13	49.40	26.53	35.64	30.76	29.38	24.30	29.05	•	-	•	
	NT2RP3002096	2.03	2.45	2.09	2.34	2.63	1.70	2.31	1.94	2.22				П
	NT2RP3002097	4.81	2.56	2.66	7.07	9.45	4.39	4.28	5.92	5.09				П
	NT2RP3002098	1.30	1.49	2.04	3.02	3.52	2.23	1.86	1.80	1,76		+		П
15	NT2RP3002102	4,48	2.97	2.73	5.04	5.32	5.08	5.06	4.28	4.93	•	+		П
	NT2RP3002106	5.41	2.39	2,38	9.26	7.89	8.90	6.1	3.83	3.57	**	+		П
	NT2RP3002108	6.53	3,49	4.50	3.88	5.75	3.58	3.09	4.07	3.18				П
	NT2RP3002109	11.23	5.02	1 4.28	16.19	18.27	13.88		12.01	12.31	•	+		П
	NT2RP3002110	23.37	14.84	16.48	34,91	29.71	40.33		21.75	23.48	•	+		П
20	NT2RP3002113	11.63	9.01	7.67	6.51	7.35	7,47	7.32	7.10	6.45				П
	NT2RP3002120	1.55	1.48	1.08	2.91	3.24	1.92	2.33	3.13	2.18	•	+	•	1
	NT2RP3002121	3.47	2.28	2.84	4.15	6.05	2.79	2.22	3.39	2,01				П
	NT2RP3002126	11.23	6.99	4.03	8.17	8.24	7.23	16.66		16.36			•	F
	NT2RP3002128	13.16	6.63	6.22	10.39	10.13	7.09	9.73	7.03	10.29				П
25	NT2RP3002130	7.94	5.84	4.52	8.35	9.12	8.25	8.69	6.14	9.87				П
	NT2RP3002133	7.00	4.13	2.94	10.10	13.02	11.57	10.36	9.95	10.86	**	+	••	1
	NT2RP3002136	10.87	7.59	6.07	13.09	20.57	19.22	14.35	15.02	15.43	•	+	**	Ŧ
	NT2RP3002140	4.41	4,46	5.24	5.99	5.61	7.54	7.49	4,80	5.22				П
	NT2RP3002142	7.81	6.29	3.94	14.63	15.34	11.73	11.3	15.25	13.24	••	+	•	Ŧ
30	NT2RP3002146	7.61	4.78	4.77	10.91	13.18	6.97	4.8	6.21	4.65				
30	NT2RP3002147	22.06	11.75	12.01	9.65	10.83	10.56	11.86	8.17	9.38				
	NT2RP3002151	14.60	11.05	8.77	13.96	13,74	12.27	8.15	8.64	12.04				
	NT2RP3002155	8.16	6.32	4.96	8.79	7.65	4.96	6.19	7.55	7.22				\Box
	NT2RP3002156	2.21	1.36	0.96	3.23	3.14	2.36	3.21	3.07	3.25	•	+	٠	ŧ.
	NT2RP3002160	3.98	3.19	1.94	3.32	4.52	5.20	4.3	1.89	4.12				
35	NT2RP3002163	18.81	11.61	12.16	18.87	21.42	15.74	12,51	9.05	10.05				
	NT2RP3002165	6,12	5,16	5.75	6.38	8.10	3.82	6.23		7.23				Ш
	NT2RP3002166	5.72	3.53	1.35	2.95	5.16	3.30	2.3	3.24	3.17		L	_	Ш
	NT2RP3002173	5,34	3.03	2.78	9.80	6.20	7.21	5.06	5.00	4.94		+	L	Ш
	NT2RP3002174	5.68	2,49	1.67	7,29	8.21	9.12	9.02	7.21	10.70	•	±	٠.	ы
40	NT2RP3002181	9.68	7,50	5.24	4.48	4.92	3.59	2.61	2.36	2.48		L	•	Ŀ
	NT2RP3002185	3.81	2.37	1.77	2.88	7.87	3,22	3.57	3,44	2.54		_	<u></u>	ш
	NT2RP3002193	7.51	6.09	4.76	5.28	9.69	7,23	6.2		7.9		L	_	Н
	NT2RP3002204	2.89	2.47	0.95	9,64	8.53	14.75	4.05		4.6	•	+	<u>'</u>	ы
	NT2RP3002244	4.56	5.32	5.18	4.63	6.32	6.34	4,51	3.44	3.59		_	<u>. </u>	H
45	NT2RP3002248	8.18	5.72	5.54	14.10	16.32	12.91	11.02		2210 1	••	+	**	t.
	NT2RP3002253	6.83	4.26	3.08	6.54	5.65	6.66	3.58		4.05	_	 	-	Н
	NT2RP3002255	44.02		19.64	26.45	26.34	31.64		13.77	17.68	_	L	-	Н
	NT2RP3002264	5.83	3.17	2.53	6.13	7.07	6.24	4.47		4.95		┡-	-	₩
	NT2RP3002267	4.61	2.60	2.31	3.48	4.99	3.73	3.57		3.09		1	!	H
50	NT2RP3002273	14.02	8.03	6,96	15.74	16.07	14.50	9.58		9.37	<u> </u>	1	-	H
	NT2RP3002276	5.72	2.96	3.52	5.50	5.94	5.34	3,99		5.16	_	+	-	₩
	NT2RP3002281	7.91	5.75	6.50	6.21	6.83	6.47	4.32		5.21		1	₩	H
	NT2RP3002286	2,46		2,05	3.65	3.52	2.26	2,34		3.14	-	-	-	₩
	NT2RP3002297	56.91		24.70	67,63	63.96		26.65		25.3		-	-	H
	NT2RP3002301	9.96	5.96	5.15	5.72	8.90	9.72	8.36		9,26	⊢	1	₩	₩
55	NT2RP3002303	10.45		4.55	8.24	9,49	7.38	8.89		8.68	<u>_</u>	1	┡	₩
	NT2RP3002304	1.01	1.07	1.38	3.55	2,86	2,06	2.84	4.66	2.09	*	+		ш

Table 275

	NT2RP3002309	6.87	4.15	3.66	6.13	6.93	8.34	2,55	3.41	3.91		_		_
5	NT2RP3002311	4.05	2.38	2.34	4.56	2.55	3.21	2.05	2.83	2.86		_		_
	NT2RP3002315	15.94	11.19	15.32	12.31	8.50	11.56	8.23	8.69	10.92	1	_	•	-
	NT2RP3002319	1.73	1.09	1.94	2.53	2.43	3.11	2.93	2.04	2.66		+		
	NT2RP3002324	9.27	3.66	3.72	5.93	9.44	5.66	4.2	5.07	4.43				
	NT2RP3002330	9.95	5.32	3.76	4.42	7.75	7.05	6.63	6.18	5.42				╗
10	NT2RP3002333	17.93	13.63	12.33	10.81	13.83	11.53	26,44	20.51	21.61		_	•	+
	NT2RP3002337	2.63	1.45	1.52	1.90	1.94	2.01	1.38	3.21	2.65				П
	NT2RP3002342	15.59	10.64	11.07	10.92	13.50	7.96	9.5	11.72	10.96				П
	NT2RP3002343	4.86	3.15	3.42	8.66	7.27	7.64	5.82	6.21	6.54	••	+	•	+
	NT2RP3002351	2.14	1.87	1.48	1.52	1.49	1.39	1.37	2.50	1.29				П
40	NT2RP3002352	3.51	2.49	2.09	6.56	3.41	4.41	3.67	4.42	2.26				П
15	NT2RP3002353	8.54	2.87	2.50	5.68	7.93	6.04	5.65	4,24	3.09				П
	NT2RP3002362	10.04	4.71	5.05	6.95	8.81	7,91	8.38	7.04	7.67				П
	NT2RP3002363	5.45	3.22	2.99	4.20	6.31	4.65	3.29	3.42	4.78				П
	NT2RP3002377	6.53	3.54	3.81	6.50	6.48	4.79	3.11	4,43	2,57				П
	NT2RP3002377	16.05	6.92	7.02	15.78	13.73	11.15	9.35	6.37	9.19				П
20	NT2RP3002394	3.83	2.35	2.55	5.43	6.35	4.75	5.11	5.17	5.17	•	+	••	+
	NT2RP3002397	1.88	2.06	1.00	2.28	2.42	2.35	2.43	3.20	2.26				П
	NT2RP3002399	38.89	13.57	16.73	24.89	24.11	20.07	10.95	10.34	11.58				П
	NT2RP3002402	14.13	6.06	6.64	3.90	7.46	3.60	5.13	2.47	3.86				П
	NT2RP3002404	2.69	1.41	1.51	4.63	5.57	6.95	5.03	5.62	5.49	•••	+	••	Ŧ
25	NT2RP3002410	16.74	9.36	8.24	14.55	17.40	14.68	7.71	8.16	9.6				П
	NT2RP3002411	5.72	3.09	2.66	5.44	3,76	4.39	3.87	3.60	4.64				П
	NT2RP3002414	15.70	13.46	15.51	17.50	19,84	20.94	20.31	15.95	17.64	•	+		
	NT2RP3002430	5.62	3.03	3.26	4.15	6.68	5.69	3.6	5,22	5.76				
	NT2RP3002448	3.21	1.91	1.95	4.68	4.12	2.16	3.43	3.57	3,52				
30	NT2RP3002454	5.75	3.63	2.88	8.65	10.72	8.12	4.17	6.41	5.11	•	+		
	NT2RP3002455	5.96	2.60	2.61	5,44	7.86	5.02	4.61	3,98	4.33				
	NT2RP3002456	19.55	5.82	6.70	24.00	22.06	18.49	6.98	7.59	13.81				
	NT2RP3002462	10.35	5.72	4.60	11.65	13.73	9.93	5.45	7,13	8.04		_		Ш
	NT2RP3002469	4.02	2.04	2.37	7.68	7.85	6.75	5.57	6.12	6.98	:	±	••	+
35	NT2RP3002470	34.16	21.24	23.62	26,50	31.46	31.78	25.6		18.11		_	L_	Ш
30	NT2RP3002484	4.96	4.07	3.20	7.26	8.04	8.64	6.14	7.06	7.03	**	±	٠	Ł
	NT2RP3002491	2.02	0.31	0.77	1.88	1.82	1.66	1.79	2.17	2.19				
	NT2RP3002494	5.69	5.46	5.09	5.37	5.09	4.28		14.53	16.58		_	**	+
	NT2RP3002497	7,34	2,87	2,34	7.23	5.25	4.45	4,45	4.17	5.52		L		ш
	NT2RP3002500	6.11	2.15	1.67	4.34	5.06	2.16	2.18	2.29	5.42		L	_	Ц
40	NT2RP3002501	11.25	5.11	3.44	6.23	6.00	5.47	2.88	5,58	5.46	<u></u>	L		Н
	NT2RP3002512	7.00	3,26	2.28	5.82	6.08	6.36	2.87	4.61	8.18	_	L	Ь.	Н
	NT2RP3002529	3.20	3.16	1.84	7.16	9,33	8.45	4.14	4.40	5.49		±	•	ŁЦ
	NT2RP3002533	7.52	4,47	4.21	12.54	12.31	10.84		13.60	12.28		±	•	H
	NT2RP3002539	6.08	4.61	2.98	8.67	11.27	7.39	2,77	5.22	3.99		±	٠.	Н
45	NT2RP3002540	2.20	1.79	1.19	3.09	3.15	2.53	2.67	2.99	2,88	•	±	•	ㅂ
	NT2RP3002543	14.24	6.52	5.35	11.36	10.19	12.56	10.27		8.43	<u> </u>	-	-	Н
	NT2RP3002545	4.03	2.04	1.37	6.55	5.22	5.90	5,61	3.59	2.71	•	+	-	Н
	NT2RP3002549	2.56	1.25	0.83	5.75	4.78	6.90	5,63	3.95	4.81	-	±	-	۲
	NT2RP3002552	2.93	2,06	2.41	3.32	5.85	3.49	4.06	3,68	4.2	-	١.	-	+
50	NT2RP3002558	7.05	4.19	4.48	9.57	11.91	11.02	10.69	7,40	9.14	 -	+	<u>-</u> -	H
	NT2RP3002565	4.40	2.70	2.23	5.52	4.89	4.10	2.94	2.79	3.23 2.13	-	┝		Н
	NT2RP3002566	4.15	3.12	3.18	4.65	4.50	3.46	4.21	2,25		-	⊢	-	Н
	NT2RP3002571	1.43	0.64	1.11	2.38	2.79	1.21	1 2	1.13	1.01	-	┝	-	Н
	NT2RP3002572	5.68	2.77	2.24	4,20	4.73	4,39	4.25		5.93	-	+	+-	Н
55	NT2RP3002573	12.53	5.63	5.03	10.21	9.69	14.18	11.76	7.06	13.42	-	⊦	├	Н
	NT2RP3002577	16.44	10.30	2.75	9,02	16,56	4.13	4.98		3,32	-	۰	+-	Н
	NT2RP3002579	5.14	1.1//	4./5	1 4.43	7,06	1 4.13	4.98	3.48	1 3,34	1	1	-	-

Table 276

												-		_
	NT2RP3002582	12.31	7.23	7.62	9.16	12.52		7.07	6,55	8.27	_	-		Н
5	NT2RP3002587	2.59	1.37	0.54	2.46	2.67	3.02	1.24	1.89	1.22		ш	_	Н
	NT2RP3002590	10.29	5.66	·-7.55	5.34	4.92	3.70	2,44	4.30	2.27			•	니
	NT2RP3002602	2.82	1.08	1.45	3.79	2.37	2.51	2.16	2.20	1.92	_	Ш		Ш
	NT2RP3002603	23.80	12.85	10.83	16.77	16.77	18.88	33.04	20.98	28.78	_	_		ш
	NT2RP3002621	5.83	2.17	2.11	2.73	3.73	3.84	3.77	3.43	4.67				ш
10	NT2RP3002622	6,46	4.71	3.37	7.18	6.32	5.80	5.41	4.46	6.55				ш
10	NT2RP3002624	1.38	1.46	0.86	2.16	2.27	1,71	1.92	2.31	2.23	•	+	•	+
	NT2RP3002628	3.88	4.12	4.54	3.93	5.95	4.39	6.01	5,25	6.35			•	+
	NT2RP3002629	17.56	11.86	13.81	23.77	21.74	24.60	15.1	15.62	16.2	**	+		П
	NT2RP3002631	0.65	0.54	0.71	0.74	2.00	0.23	0.47	2.10	1,77				П
	NT2RP3002647	6.35	4.67	4,32	5.81	4.61	3.54	2.45	3,29	2.94			•	
15	NT2RP3002649	13.39	5.95	5.65	10.41	9.34	8.49	5.95	5.93	9.13				П
	NT2RP3002650	6.81	4.69	4.82	5.81	7.89	6.12	6.83	5.78	9.56		_		П
	NT2RP3002652	5.20	4.74	1.12	4,44	5.82	4.44	3.42	3.65	3.38				П
	NT2RP3002654	16.99	10.82	13.04	8.59	8.02	5.74	6.46	6.13	9.06		-	•	Ħ
	NT2RP3002657	6.11	3.63	4.64	10.15	11.45	6.16	9.57	10.27	10.97		_	**	+
20	NT2RP3002659	1.43	1.66	1.88	2.50	3.07	1.94	1.45	2.43	1.88				H
	NT2RP3002660	6.69	4.61	2.72	7.71	9.95	6.32	4.86	5.91	5.04		Н	$\overline{}$	Н
	NT2RP3002663	2.95	2.45	2.08	3.55	3.38	2.69	2.33	2.32	1.43	$\overline{}$	Н		Н
	NT2RP3002664	4.14	2.04	1.66	3.83	4.46	3.08	3.81	2.61	3.84	_	Н	_	Н
	NT2RP3002667	10.84	11.80	12.31	7.37	13.24	10.35	2.54	3.53	3.86		-	••	Н
	NT2RP3002671	4.10	3.38	2.05	3.68	4.13	3.09	3.64	4.14	3.95	Н	Н	Н	H
25	NT2RP3002671	6.85	6.11	3.50	9.41	10.82	9.25	7.6	6.54	14.33		+	-	Н
	NT2RP3002684	2.31	2.12	2.06	2.65	2.46	1.95	3,43	3,91	2.52	_	-	-	Н
	NT2RP3002687	0.81	0.83	0.64	1.63	2.27	2.37	2.18	2.59	1.3	**	+	-	+
	NT2RP3002688	1.90	1.35	1.30	2.68	10.84	4.31	2.62	3.98	4.96	-	μ-	-	Ħ
	NT2RP3002698	1.70	1.54	2.28	2.37	1.97	1.69	2.37	4.37	2.27	-	⊢	-	Н
30				-		8.31	6.47	5.76	5.84	9.76	_	-	-	Н
	NT2RP3002701	9.13	18.18	17.66	50.09	57.33	55.80	17.31		25.8		+	├-	Н
	NT2RP3002705			4.23		12.33		6.66		8.15	•	-	├	Н
	NT2RP3002708	8.43	3.13		10.00		16.86	7,22		9.71	-	1	⊢	Н
	NT2RP3002711	10.69	7.85	6.27	14.28	17.41	10.11	55.73		50.32	\vdash	⊢	⊢	Н
35	NT2RP3002712	75.48	1.39	63.05	72.21	59.93	49.90	1.51	1.64	2.24	•	+	├	Н
	NT2RP3002713	1.12		0.99	1.79	1.94	1.51		5.66	7.4	-	۰	-	H
	NT2RP3002721	4.73	3.29	3.45	5.55	8.69	5.41	5,47			-	┡-	<u> </u>	۳
	NT2RP3002722	18.60	15.91	19.67	21.10	20.78	20.71		14.74	13.19 24.35	-	-	⊢	Н
	NT2RP3002723	20,89	13.71	12.73	18.65	26.94	25.35		19.98		-	⊦		Н
	NT2RP3002737	10.83	5.85	5,46	7.36	8,93	8.81	7.12		8.27	-	⊢	-	Н
40	NT2RP3092738	3.06	2,31	2,46	3.88	2.93	4.58	4.14		3.57	-	⊢	-	ŀ٠
	NT2RP3002742	78.11	50.55	39.19	56.71	49.99	44,98	24.65		19.15	-	⊢	-	H
	NT2RP3002744	1.91	1.57	1,49	3.37	4.81	3.15	4.58		2.77	-	+	<u> </u>	+
	NT2RP3002756	2.31	1.24	1.63	1.83	2.14	1.21	1.7		2.11		١.		+
	NT2RP3002757	4.69	3.13	4.35	7.14	8.49	8.18	8.15		8.37		+	**	+
45	NT2RP3002758	7,65	5.42	7.31	13.02	12.93	12.57	12.33		11.46		+	-	٠
	NT2RP3002762	17.62	11.52	8.02	10.66	16.28	10.88	8.09		11.34	├-	⊢	-	₩
	NT2RP3002763	5.98	3.76	3.67	4.32	6.42	5.16	4.76		4.92	-	₩	ļ	44
	NT2RP3002770	6.69	2.71	1.54	4.12	4,84	3.63	3.88		6.14		╀	-	44
	NT2RP3002771	4.19	4.34	2.59	8.14	7.86	8.58	10.72		8.84	**	ļ÷.	-	H
50	NT2RP3002785	3.87	2.70	2.07	1.69	2.61	1.77	0.75		2.01	ـ	₽	-	+
30	NT2RP3002790	2.54	1.59	2.82	4.68	4.85	6.90	3.49		2.59	۰	±	_	\perp
	NT2RP3002799	2.06	0.55	1.55	2.25	2,19	2.80	1.65			_	1	_	ш
	NT2RP3002801	3.39	2.62	3.03	5.62	4.43	4.91	3.26	3.08	2.61		+	_	L
	NT2RP3002802	9.76	4.91	4.56	5.83	7.90	5.66	5.83	5.98	7.36	L	L	L	L
	NT2RP3002810	2.05	2.04	1.36	1.95	2.29	2.16	2.36	3.68	3.36	L	Ľ	٠	+
55	NT2RP3002818	1.54	1.82	1.16	0.90	1.59	1.73	1.13	2.06	1.73	1	Т	1.	П
	NT2RP3002821	17.00	12.39	12.28	12.51	17.54		7.90		8.91	П	Т	•	F
	ATT STATES	1 2 7 . 50		*****	1 44-01	14/-27	1.220	****	<u> </u>	-	*****	-	-	لسه

Table 277

NTIRPHORESIS 1,13 108 1,04 1,83 2,17 1,81 1,57 3,57 2,5 ** + +															
NTIRPHORES 3.03 2.45 2.63 5.74 5.90 4.90 3.8 22 3.79 ** * * * * * * * *		NT2RP3002823	1.32	1.08	1.04	1.83	2.17	1.81	1.57	3.57	2.5	**	+		
NTIRPYONISMS 1,000		NT2RP3002825	7.13	4.05	4.87	6.63	6.04	8.47	4.09	5.57					
NTIRPY-002856 14.03 6.74 6.74 9.92 15.02 8.10 13.6 10.55 13.13	5	NT2RP3002829	3.03	2.45	2.63	5.74	5.50	4.90	3	3.82	3.79	**	+		
NTIRPY002845		NT2RP3002831	3.87	3.21	2.77	3.69	2.99	3.89	2.66	2.74	2.29				П
NTIREPRODESS 2,14 1.57 1.15 1.52 1.72 1.72 1.78 2.42 2.44 1.77 1.78		NT2RP3002836	14.03	6.74	6.74	9.92	15.02	8.10	13.6	10.55	13.13				
NTIREPRODES 4.05 2.12 1.50 1.55 2.01 4.44 1.39 3.44 3.12		NT2RP3002845	6.06	2.27	2.32	3,35	4.67	5.99	2.22	2,92	5.24				
NTIRPHORUSES 4 362 2.41 3.09 2.41 2.53 2.25 3.7 5.90 NTIRPHORUSES 4 362 2.41 3.09 2.41 2.53 2.25 3.7 5.14 4.85 NTIRPHORUSES 4 362 2.41 3.09 2.41 2.53 2.25 3.7 5.14 4.85 NTIRPHORUSES 4 362 2.41 4.52 2.42 4.72 2.53 2.25 3.7 5.14 4.85 NTIRPHORUSES 4 3.62 2.41 4.63 3.71 2.23 1.91 2.99 NTIRPHORUSES 4 3.62 2.41 2.65 2.44 4.63 3.71 2.23 1.91 2.99 NTIRPHORUSES 4 3.61 2.12 2.64 4.63 3.71 2.23 1.91 2.99 NTIRPHORUSES 3 3.63 1.12 2.69 1.12 1.65 1.01 6.8 6.66 6.18 1.66 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00		NT2RP3002852	2.14	1.57	1.15	1.52	1.72	1.72	1.78	2.42	2.44				П
NTIRPHO02869 6.92 5.64 4.79 4.48 4.94 3.03 3.48 5.21 5.99	10	NT2RP3002861	4.05	2.12	1.50	1.55	2.01	4.44	1.39	3,44	3.12				П
NTIREPSOURY 3.62 2.41 3.09 2.41 2.83 2.25 3.7 5.14 4.58		NT2RP3002869	6.92	5.64	4.79	4.48	4.94	3.03	3.48	5,21	5.99				П
TITEPPOMENT 4.5 2.5 2.24 6.28 5.72 7.30 4.17 3.78 4.69 +		NT2RP3002874	3.62	2.41	3.09	2.41		2.25	3.7	5.14	4.58				
NTIRPHONOSE 13.1 2.06 1.28 2.41 6.33 3.71 2.23 1.91 2.99			6.38			8.34	12.34	10.89	6.16	7.19	7.18	•	+		П
NTIREPRODUCES A.C. 3.12 1.94 6.79 7.22 4.89 6.77 4.56 5.42 4		NT2RP3002877	4,36	2.55	2.24	6.28	5.72	7,39	4.17	3.78	4.69	٠	+		П
NTIRPHO00309	16	NT2RP3002887	2.31	2.06	1.28	2.41	6.33	3.71	2.23	1.91	2.99				П
NTIRPHO003902	10		4.62	3.12	1.94			4.89	6.77	4.56	5.42	•	*		П
NTIRPHO00399 33.3 17.88 13.92 (2.91) 27.67 [27.33 23.19] 23.81 (25.55) NTIRPHO00348 2.87 2.05 2.73 31.5 3.80 322 3.02 3.24 4.14				7.11	7.49		16.57	10.16	8,66	6.18	6.66				П
NTIREPRODUSIS 2.55 2.52 2.06 2.34 3.42 1.9 2.88 2.46			33.33	17.88	18.92	24.91		27.33	23,19	23.81	25.55				П
NTIREPOODS68									1.9	2.88	2,46				П
NTIRPRO03958 3.91 2.90 2.91 3.91 2.99 2.13 3.94 4.99 3.35			2.87					3.22	3.02	3.24	4.14				П
NTIREPRO00985 3.11 2.28 2.19 2.68 3.66 2.17 2.8 4.04 3.2	20								3.94	4.99	3.35				
NTIREPOODS98															П
NTIRPHOROUSE 8.37 4.79 4.07 7.09 7.89 5.99 3.82 5.59 8.02															П
NTIRPOSONY 2										5.59	8.02				П
NTIRPOGOSTR 3.51 1.12 0.76 1.57 2.29 1.16 1.76 2.22 2.49											4.2	•	+		П
NTIREPOSSES 293 124 0,64 1,80 1,57 1,56 1,00 3,24 1,64	25	NT2RP3002978	3.51	1.12	0.76	1.57	2.29	1.16	1,76	2,22	2.49				П
NTIREPOROUSES 3.04 1.50 1.33 2.69 2.87 2.12 2.09 2.69 1.72 NTIREPOROUSES 3.30 1.49 1.61 3.13 2.40 2.15 3.61 1.58 2.05 NTIREPOROUSES 3.30 1.49 1.61 3.13 2.40 2.15 3.61 1.58 2.05 NTIREPOROUSES 3.75 2.52 2.54 2.71 2.38 1.98 3.91 1.73 1.65 NTIREPOROUSES 3.75 2.52 2.54 2.71 2.38 1.98 3.91 1.73 1.65 NTIREPOROUSES 4.42 2.89 2.76 3.64 5.83 5.44 3.92 2.05 3.21 NTIREPOROUSES 4.42 2.89 2.76 3.64 5.83 5.44 3.92 2.05 3.21 NTIREPOROUSES 4.42 2.89 2.76 3.64 5.83 5.44 3.92 2.05 3.21 NTIREPOROUSES 4.42 2.89 2.76 3.64 5.83 5.44 3.92 2.05 3.21 NTIREPOROUSES 4.52 2.85 2.76 3.64 5.83 5.44 3.92 2.05 3.21 NTIREPOROUSES 4.52 2.85 2.76 3.64 5.83 5.44 3.92 2.05 3.21 NTIREPOROUSES 5.52 3.77 3.99 6.46 6.11 4.11 7.41 7.78 5.42 NTIREPOROUSES 5.52 3.77 3.99 6.46 6.11 4.11 7.41 7.78 5.42 NTIREPOROUSES 5.52 3.77 3.99 6.46 6.11 4.11 7.41 7.78 5.42 NTIREPOROUSES 5.52 3.73 3.99 6.46 6.11 4.11 7.41 7.78 5.42 NTIREPOROUSES 5.52 3.73 3.99 6.46 6.11 4.11 7.10 1.10 1.10 1.10 1.10 1.10 1.10 1		NT2RP3002983	2.09	1,72	1.47	2.93	4.10	4.53	1.5	4.04	1.42	•	+		П
NTIREPOSONO 5.52 4.04 3.47 8.75 7.05 6.47 5.37 5.35 7.11 4 4 1.77 1.78		NT2RP3002985	2.93	1.24	0.64	1.80	1.57	1.56	1.03	3.24	1.64				
NTIREPROMOMER 3.30 1.49 1.41 3.13 2.40 2.15 3.61 1.58 2.05		NT2RP3002988	3.04	1.50	1.33	2.69	2.87	2.12	2.09	2.69	1,72				
NTIREPOSONIC 5.75 5.55 5.76 7.71 5.75 7.75		NT2RP3003000	5.52	4.04	3,47	8.75	7.05	6.47	5.37	5,35	7.11	٠	+		П
NTIREPOQUES 3.67 2.99 1.41 2.11 1.98 2.12 2.64 2.73 1.76 NTIREPOQUES 4.42 2.89 2.76 3.64 5.83 5.44 3.92 2.05 3.21 NTIREPOQUES 4.42 2.89 2.76 3.64 5.83 5.34 3.92 2.05 3.21 NTIREPOQUES 5.52 3.71 3.79 5.64 6.11 4.11 7.41 7.78 5.42 NTIREPOQUES 5.52 3.71 3.79 5.64 6.11 4.11 7.41 7.78 5.42 NTIREPOQUES 5.52 3.71 3.79 5.64 6.11 4.11 7.41 7.78 5.42 NTIREPOQUES 5.52 3.71 3.77 3.99 6.46 6.11 4.11 7.41 7.78 5.42 NTIREPOQUES 6.23 2.10 0.07 6.41 6.11 4.11 7.41 7.78 5.42 NTIREPOQUES 6.23 2.10 0.07 6.41 6.11 4.11 7.80 5.52 3.44 3.72 NTIREPOQUES 6.23 2.71 3.77 3.77 3.77 3.77 3.77 3.78 3.78 3.78	30	NT2RP3003008	3.30	1.49	1.41	3.13	2.40	2.15	3.61	1.58	2.05				
NTIREPROMSH 5.19 3.49 2.94 3.09 5.88 7.34 2.45 3.41 8.68		NT2RP3003012	5.75	2.52	2.34	2.71	2,38	1.98	3.89	1.73	1.65				
NTIREPONDER		NT2RP3003015	3.67	2,39	1.41	2.11	1.98	2.12	2.64	2.73	1.76				
NTIREP300394 5.52 3.71 3.59 6.44 6.11 6.11 7.41 7.78 5.42		NT2RP3003018	5.19	3.49	2.94	3.09	5.88	7.34	2.45	3.41	8.68				П
NTIREPOINS62 8.8 6.19 7.17 18.73 18.81 11.60 10.2 11.99 14.32 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		NT2RP3003028	4.42	2.89	2.76	3.64	5.83	5.34	3.92	2.05	3.21				
NTIREF3003941 0.23 0.21 0.07 0.41 0.42 0.07 0.35 0.34 0.17 NTIREF3003944 7.25 3.53 3.53 7.47 6.51 6.80 5.47 4.15 4.63 NTIREF3003947 14.58 8.48 8.88 11.39 12.66 11.40 11.77 9.28 11.88 NTIREF3003969 0.53 2.71 3.77 5.22 5.47 3.84 5.66 4.93 4.39 NTIREF3003969 2.32 1.74 2.11 2.95 2.30 1.48 1.32 1.45 1.32 NTIREF3003969 2.32 1.74 2.11 2.95 2.30 1.48 1.32 1.45 1.42 NTIREF3003969 7.75 7.75 8.94 1.88 8.15 7.99 1.48 1.32 1.45 1.42 NTIREF3003969 7.75 7.75 7.75 7.75 7.75 7.75 7.75 7.75 NTIREF3003976 7.76 7.75 7.75 7.75 7.75 7.75 7.75 7.75 NTIREF3003976 7.76 7.75 7.75 7.75 7.75 7.75 7.75 7.75 NTIREF3003977 8.31 1.97 2.60 4.75 7.75 7.75 7.75 7.75 7.75 NTIREF3003977 8.75 7.75 7.75 7.75 7.75 7.75 7.75 7.75 7.75 NTIREF3003977 2.75 7.75 7.75 7.75 7.75 7.75 7.75 7.75 NTIREF3003977 2.75 7.75 7.75 7.75 7.75 7.75 7.75 7.75 7.75 NTIREF3003978 3.75 7.75 7.75 7.75 7.75 7.75 7.75 7.75 7.75 7.75 NTIREF3003979 4.72 2.73 2.81 6.19 7.75 7.75 5.75 6.74 1.75 7.75 NTIREF3003979 4.75 7.75	35	NT2RP3003029	5.92	3.71	3.59	6.44	6.11	4.11	7.41	7.78	5.42				
## NTZEP7003044		NT2RP3003032	8.58	6.19	7.17	18.73	18.81	11.60	10,2			•	+	•	+
## NTZEP3003969		NT2RP3003041	0.23	0.21	0.07	0.41	0.42	0.07	0.35	0.34	-0.17				
NTZRP7000369		NT2RP3003044	7.25	3.53	3.53	7.47	6.31	4.80	5.47	4.15					
NTZRP300365		NT2RP3003047	14.58	8.48	8.68	11.39	12.06	11.40	11.77						
NTZRP2000369	40	NT2RP3003050	6.53	2,71	3.77	5.22	5.47	3.84				_		—	Ш
NTZRF2003061 4.13 2.99 2.62 3.51 4.22 2.44 3.64 4.14 3.12		NT2RP3003053										_	Ш	L_	Ц
NTZEP1003068												_	ш	•	Ŀ
NTZRP2003971 7.18 5.69 5.64 9.33 14.10 9.02 3.53 6.99 4.86 NTZRP2003976 20.24 13.69 13.75 17.25 17.10 20.23 12.75 12.44 19.86 NTZRP2003978 6.31 1.99 2.60 4.81 6.42 5.61 4.7 3.16 4.19 NTZRP2003981 5.58 3.59 4.40 7.90 10.09 9.19 6.17 5.95 6.74 ** + * + * + * + * + * + * + * + * +												_	L	└-	Ц
NTERPOSSY6 20,24 13,65 31,73 17,25 17,10 20,23 12,75 12,44 19,06												_	⊢		Н
NTIRPROGNOM 20.24 13.69 11.73 17.25 17.10 20.23 12.73 12.44 13.08 NTIRPROGNOM 5 6.31 1.99 2.60 4.81 6.42 5.61 4.7 3.16 4.19 NTIRPROGNOM 5 5.88 3.99 4.40 7.90 10.09 3.19 6.17 5.95 6.74 ** * * * * * * * * * * * * * * * * *	45											ļ	_	-	ш
NTZRPJ003081 5.58 3.59 4.40 7.90 10.00 9.19 6.17 5.55 5.74 ** * * * * * * * * * * * * * * * * *													L		L
NTIREP3003907												-	┖	ــ	Н
59 NTERPOSSIST 2.80 1.80 2.13 3.12 4.85 3.19 4.18 3.63 2.26 NTITURPOSSIST 2.80 1.80 2.13 3.12 4.85 3.19 4.18 3.63 2.26 NTITURPOSSIST 3.81 1.90 2.02 2.28 3.12 2.15 2.19 2.67 2.43 NTITURPOSSIST 3.48 5.07 5.35 6.08 7.76 5.55 4.99 7.09 3.05 NTERPOSSIST 150 76 6.07 4.19 6.53 16.16 5.37 2.59 5.50 5.22 NTERPOSSIST 150 76 6.07 4.19 6.53 16.16 5.37 2.59 5.56 5.22 NTERPOSSIST 10.77 5.97 6.19 4.43 1.31 3.19 1.516 4.56 8.91 + 50 NTERPOSSIST 10.77 5.97 6.19 4.43 6.11 4.14 3.41 3.49 4.44 1.												_		•	+
NTZRP3003098 3.43 1.98 2.02 2.28 3.12 2.15 2.19 2.67 2.43 NTZRP3003101 5.48 5.07 5.50 6.08 7.76 5.95 4.99 7.09 5.05 NTZRP3003121 150 6 6.07 4.19 6.53 16.16 5.37 32.59 5.56 2.22 NTZRP3003132 150 76 6.07 4.19 6.53 16.16 5.37 32.59 5.56 2.22 NTZRP3003133 10.07 5.97 6.19 4.43 6.13 4.14 3.41 3.49 4.44												-	ļ±.	-	L
NTIRPOSOUSH 3-53 1-99 201 2-28 3-12 2-15 2-19 2-10 2-15 2-19 2-10 2-15 2-19 2-10 2-15 2-19 2-15 2	50												⊢	-	#
NTIRP3003109	~												₽-	ļ	1
NTZRP3003121 150.76 6.07 4.19 6.53 16.16 5.37 32.59 5.96 252 NTZRP3003133 604 4.14 3.20 8.62 13.38 13.31 5.16 4.56 8.91 + 6 NTZRP3003137 10.77 5.57 6.19 4.43 6.11 4.14 3.41 3.49 4.4													┡	├-	₽
NT2RP3003133 6.04 4.14 3.20 8.62 13.38 13.91 5.16 4.56 8.91 + NT2RP3003137 10.77 5.97 6.19 4.43 6.11 4.14 3.41 3.49 4.4													⊦	₩	+
55 NT2RP3003137 10.77 5.97 6.19 4.43 6.11 4.14 3.41 3.49 4.4													⊢	⊢-	╄
112RF 3003137 10.77 3.97 0.19 4.45 0.11 4.14 3.42 4.45													۴	├	+
NT2RP3003138 5.81 4.35 3.40 6.66 5.96 5.22 1.99 2.76 2.93	55												┡	₩	H
		NT2RP3003138	5.81	4.35	3.40	6.66	5.96	5,22	1.99	2.76	2.93	<u></u>	<u>_</u>		L

Table 278

	NT2RP3003139	2.43	1.97	1.82	4.72	6.45	3.81	3.26	3.26	4.15	1+	•	+
_	NT2RP3003145	2.66	3.16	2,32	3.58	4.86	4,52	5,45	3.67	3.72 *	+	_	Н
5	NT2RP3003150	4.45	3.91	3,35	3.70	3.28	5.66	5.36	4.59	2.96	۰	_	Н
	NT2RP3003157	15.45	8.45	11.15	23.44	27.58	18.86	11.74	13.90	10.21	+	_	Н
	NT2RP3003185	3.41	2.15	1.16	2.42	3.21	3.33	3,63	2.51	4.07	۴	-	Н
	NT2RP3003193	5.13	4.24	4.83	11.32	20.09	13.42	6.1	6.95	8.42 *	⇟	•	
	NT2RP3003197	3.94	1.73	2.04	2.63	7.18	5.13	2.76	3.02	4.74	+	-	H
10								12.74		16.29	+-	-	н
	NT2RP3003203	10.74	6.48	7,57	9.78	9,35	10.34		12.49	5.8 **	╀	<u>:</u>	+
	NT2RP3003204	5.10	4,07	4.28	9.44	9.51	9.35	6.59	6.58		t.		Ł
	NT2RP3003210	2.87	2.26	2.76	4.58	4.94	5.68	4.02	4.31		ŧ.	:-	ш
	NT2RP3003212	3.99	3.41	3.08	11.16	9.44	5.92	5.65	5.21	4.70	l+		ы
15	NT2RP3003213	3.64	1,51	1.06	6.12	6.44	4.09	4.51	3.54	3.74	ļ÷.	<u> </u>	Н
10	NT2RP3003224	4.97	2,24	2.03	5.15	4.35	3.48	1.88	2.89	5.66	╄	_	Н
	NT2RP3003226	6.57	4.20	3.82	5.03	7.40	7.29	3.35	4.03	3.53	1	_	ш
	NT2RP3003230	5.88	2.80	3.00	5.34	6.53	3.95	6.24	6.52	4.98	┺	L	П
	NT2RP3003235	5.68	3,50	13.55	11.57	10.99	8.51	10.86	10.22	8.85 **	ļ±.	••	+
	NT2RP3003242	2.60	1.56	1.56	2.17	2.65	0.82	2.88	3.62	2.34	1	_	Ц
20	NT2RP3003251	6.96	4.06	5.58	8.26	9.86	10.16	5.03	5.10	5.01	+	L.	ш
	NT2RP3003252	3.92	3.17	2.70	4.36	6.32	3.73	3.3	3.53	3.19	1		Ш
	NT2RP3003258	4,44	4,88	5.51	5.73	7.67	6.20	6.76	5.52	8.07	L		П
	NT2RP3003260	10.73	5.21	4.49	5.79	7,69	5.80	4.33	3.45	7.99			
	NT2RP3003264	3.02	3.32	2.19	15.38	18.88	12.82	6.5	5.90	7.82 **	+	**	+
25	NT2RP3003273	3.18	1.91	3.15	2.64	2.58	3.24	1.86	3.56	1.93	Γ		П
	NT2RP3003278	3.16	1.06	0.85	1.38	1.88	2.32	0.32	2.37	2.1	Γ		
	NT2RP3003280	11.26	9.07	8.30	12.96	14.31	12.01	8.63	10.92	9.88	+		П
	NT2RP3003282	2.12	1.63	1.57	3.75	3.52	2.64	2.53	3.71	3.58 *	+	•	+
	NT2RP3003290	6.74	3.39	5.29	8.39	9.77	12,47	5.55	7.58	4,52 *	+		П
20	NT2RP3003301	3.39	1.66	2.31	5.80	5.15	3.88	3.51	3.63	2.51 *	+		
30	NT2RP3003302	4.39	1.94	0.70	3.91	4,34	3.52	1.87	2,40	2.1	Т		П
	NT2RP3003311	6.06	3.51	2.81	1,70	1.60	1.58	1.38	2.35	2.23	Т		П
	NT2RP3003312	2.65	1.71	1.08	1.61	2.31	2.14	2.34	3.94	2.4	T		П
	NT2RP3003313	2.10	1.55	1.28	2.78	3.32	3.29	2.46	3.52	2.12 **	+		П
	NT2RP3003327	4.75	3.06	2.77	5.48	4.57	3.91	2.76	4.36	2.87	T	1	П
35	NT2RP3003330	2.85	1.28	1.93	2.62	3.38	1.73	2.22	3.78	2.76	1	1	Н
	NT2RP3003344	2.79	2.00	1.76	2.66	2.98	3.04	2.26	1.95	1.8	1		Н
	NT2RP3003346	5.06	3.51	3,24	6.69	7.03	5.74	4.23	5.12	4.21 *	1.	$\overline{}$	Н
	NT2RP3003349	9.03	3.41	4.20	7.42	11.99	8.27	4.03	4.39	5.81	۴	_	Н
	NT2RP3003353	2.34	1.65	0.86	3.37	3.35	2.15	1.51	2.11	2.73	+	1	Н
40	NT2RP3003354	28.51	16.58	19.06	32.92	34,54	31.72	24.06	25.56	26.43	+	 	Н
	NT2RP3003368	4.73	3.35	3.40	3.00	5.12	6.89	5.78	4.93	4.85	۰	1	Н
	NT2RP3003375	7.10	4.96	7.12	8.55	8.55	5.98	2.32	4.29	4.97	+	1	Н
	NT2RP3003377	7.20	4.93	4.97	2.66	4.68	3.75	3.7	3.85	3.56	+	1	Н
	NT2RP3003384	2.46	2.07	1.01	3.30	3.65	2.66	3.02	2.86	2.88	+	_	Н
	NT2RP3003385	5.42	4.79	5.32	4,48	4.42	6.30	6.9	4.85	5.01	+	+	H
45	NT2RP3003396	9.36	4.73	3.86	5.45	9.23	6.23	6,71	5.33	6.72	+-	+-	Н
	NT2RP3003463	3.05	1.65	1.51	5.41	4.67	5.69	2.27	2.49	2.78 **	╁	 	Н
	NT2RP3003409	2.84	1.35				1.88	2.79	2.04	3.14	┯	+	Н
	NT2RP3003411	8,55	4.92	6.03	7.49	3.13 10.91	12.20	6.24	6.43	9.99	+-	┼	Н
	NT2RP3003411	4.15	2.44	2.36		7.10	8.42	3.61	4.27	6.2 **	╁	┿	H
50	NT2RP3003420	3.63	2.52	1.95	6.31	3.46	2.62	1.83	3.37	4.24	+-	┼	₩
	NT2RP3003425				2.10		11.34			8.46	+-	┼	+
		9,31	6.11	5.45	12.48	10.53		9.4	9.12		÷	₩.	Н
	NT2RP3003427	8,99	4,74	5.99	5.37	7.25	6.52	7.72	5.96	8.43	+-	ι-	+
	NT2RP3003433	9.63	4.28	3,87	11.80	10.94	8.04	5.78	4.80	7.07	+	├-	₩
55	NT2RP3003437	18.34	7,27	6.59	15.83	19.21	15.84	12.02	13.41	15.15	+	-	+1
30	NT2RP3003448	6.95	4,49	2.68	9.13	8,95	5.55	5,56	5.02	6.11	+-	₩-	↤
	NT2RP3003455	8.08	3.54	2.51	10.14	9.73	10.02	5.84	8,37	5.46	l+		ш

Table 279

	NT2RP3003462	4.12	2.91	3.40	4.80	6.31	3.84	3.87	5.08	5.3				_
,	NT2RP3003464	2.09	1.93	2.25	2.69	2.89	1.33	2.08	3.11	2.15	-	Н	-	-
5		3.14	2.14	3.25	2.94	4.36	3.12	4.25	4.89	4.48	_	Н		-
	NT2RP3003469 NT2RP3003473	89.05	73.31	85.12	31.82	60.74	51.48		37.27	32.95		-	-	+
		3.72						1.76	1.83	32.93 5		-	-	-
	NT2RP3003474		1.64	1.41	2.81	4.68	2.60 3.96	3.12	2.86	5.38	_	Н	_	-
	NT2RP3003475	5.61	2.84	3.02	4.26	5.48			2.86	7.73	-	Н	-	-
10	NT2RP3003490	2.57	1.77	0.90	2.92	3.66	2.60	1.94				Н	-	-
	NT2RP3003491	3.82	1.31	1.56	3,52	3.19	3.71	1.08	3,23	2.23	_	Н	-	_
	NT2RP3003493	32.32	24.24	22.86	18.58	22.23	21.78		22.93	16.25	_	Н		
	NT2RP3003500	1.40	1.72	1.09	3.53	3.58	2.03	2.25	3.61	2.95		±		ŧ.
	NT2RP3003527	2.93	1.02	1.39	2.26	3.40	1.33	1.5	4.37	4.13	_	\sqcup	ш	
15	NT2RP3003532	6.83	4.04	4.22	15.20	17.07	14.08	8.23	6.65	7.28	**	+		Ļ.,
	NT2RP3003535	1.58	1.03	0.30	1.85	1.07	0.98	1.62	1.27	0.97		Ш		L
	NT2RP3003536	2.90	2.77	1.64	5.15	3.92	4.74	3.97	3.71	2.81	•	+		L
	NT2RP3003543	4.72	4.39	3.25	5.41	8.08	7.02	5.2	5.49	1.98	•	+		_
	NT2RP3003549	2.71	2.81	2,37	2.41	3.79	4.08	3.3	2.30	1.66		L		_
	NT2RP3003552	1.05	1.06	0.00	1.19	1.29	1.21	0.42	0.50	0.79	<u> </u>	L		L
20	NT2RP3003555	7.69	3.49	4.38	7.36	8.38	9.29	5,4	5.33	4.02	L	L		L
	NT2RP3003559	2.48	1.02	1.13	2.42	2.15	3.37	1.46	1.90	0.56		L		L
	NT2RP3003564	6.10	3.28	3.23	6.06	5.72	4.12	4.46	3.78	4.48				Ĺ
	NT2RP3003572	4.33	3,51	2.66	3.48	4.50	3.26	3.67	4.32	2.39	_	L		Ĺ
	NT2RP3003576	14.59	6.63	6.37	16.23	21.96	19.84	10.82	10.96	8.97	•	+		L
25	NT2RP3003587	15.06	8.22	7.88	8.40	8.95	10.51	3.86	6.31	3.33		_		L
	NT2RP3003589	14.90	11.19	8.98	10.98	18.16	17.00	16.77	16.70	14.61				
	NT2RP3003592	6.07	3.40	4.66	3.72	5.45	5.40	3.54	4.53	3.89	Ц.	L		L
	NT2RP3003593	5.28	1.75	2.13	3.76	3.86	7.00	3.06	4.00	2.78		L	ш	L
	NT2RP3003614	14.05	8.27	10.10	10.29	8.15	9.17	8.06	7,21	4.02				
30	NT2RP3003621	3.29	1.07	1.69	2.23	2.27	2.45	2.08	2.77	2.99		<u> </u>		L
30	NT2RP3003625	11.53	5.52	5.48	9.50	9.71	7.13	7.18	5.14	5.56				
	NT2RP3003627	12.05	7.44	6.80	53.97	42.81	41.76	14.96	15.18	18.14	**	+	٠	ŧ
	NT2RP3003636	5.65	3.72	2.95	5.93	6.64	5.54	5.93	5.72	5.63				
	NT2RP3003642	10.88	8.03	6.37	13.82	13.96	17.20	12.37	12.40	16.41	•	+	•	ŧ
	NT2RP3003645	4.17	3.33	1.50	5.78	5.31	6.65	5.06	5.99	4.7	*	+		
35	NT2RP3003648	3.24	3.31	3.16	4.15	4.43	3.91	5.07	3.21	3.18	**	+		
	NT2RP3003649	1.14	1.88	2.86	2.19	4.90	3.66	0.71	3.92	1.08				
	NT2RP3003650	8.11	4.45	2.20	4.63	4.76	4.42	3,39	3.56	3.36				
	NT2RP3003656	5.22	3.74	1.88	3.30	4.87	4.62	3.45	3.40	2.71				Г
	NT2RP3003659	7.45	4.72	4.52	4.36	6.73	4.25	3.17	3.21	3.03		Γ.		
40	NT2RP3003662	9.17	7.44	5.08	10.50	15.08	10.64	9.44	8.85	8.35				
	NT2RP3003664	8.73	4.21	6.55	11.31	14.75	9.76	9.24	8.50	9.85		С		Г
	NT2RP3003665	1.46	2.31	3.07	2.00	3.22	2.55	1.63	2,93	1.01		С		Ľ
	NT2RP3003671	3.15	3.24	2.25	2.59	7.96	5.47	2.17	4.14	1.93				L
	NT2RP3003672	4.15	3.09	2.96	4,72	7.37	5.47	2.79	4,69	3.17		+		L
	NT2RP3003673	4.51	3.32	1.35	5.41	6.14	2.58	4.36	4.67	3.13		L		C
45	NT2RP3003679	34.38	42.38	35.15	32.46	39.83	37.84	41.64	35.07	42.5		L	L	Ľ
	NT2RP3003680	6.95	3,40		4.84	3.86	4.38	2.61	3.70	3,96		С		Г
	NT2RP3003686	5.14	3.55	2.82	3.79	4.38	5.04	4.26	3.62	2.84				Γ
	NT2RP3003689	3.80	2.46	2.57	6.17	7.73	5.84	3.57		3.47		+	L	L
	NT2RP3003697	1.90	2.24	1.34	1.76	2.19	2,72	2.08	3.11	1,51		С		Г
50	NT2RP3003701	1.92	1.12	1.36	1.56	1.36	1.59	2.02	2.99	1.34		Γ		Γ
	NT2RP3003704	5.17			6.61	6.98	7,53	4.92	5.10	3.69	**	+		Т
	NT2RP3003714	3.30			4.60	3.93	3.09	3,44		1.64		۲		Т
	NT2RP3003716	2.44			4.13	2.42	3.98	2.31		2.92		1	_	٢
	NT2RP3003721	4.90			4.84	6.16	4.98	4,29		4.65		+	 	†
55		8.02				4.24	4.20	2.09		2.7		+-	١.	t
90	NT2RP3003722				6.08							╁	+-	۴
	NT2RP3003726	6.59	6.25	3.44	4.38	3.30	5.00	5.53	4.21	4.73	1	1		1

Table 280

	NT2RP3003729	3.69	2.88	2.55	4,06	4.92	3.98	2.8	3.60	3,35	•	+		П
5	NT2RP3003731	6.61	4.33	5.75	7.10	14.90	8.06	5.99	7.15	5.75				П
	NT2RP3003740	4.78	3.50	4.29	5.32	3.89	4.79	4.16	4.89	3.61				П
	NT2RP3003746	5.36	3.49	2,71	5.20	7.52	3.17	3.94	3.31	4.02				П
	NT2RP3003749	0.76	0.62	0.17	0.29	1.19	1.12	0.64	1.30	0.75				М
	NT2RP3003754	5.00	3.26	5.25	7.46	7.69	6.19	5.46	4.91	4.55	•	+	_	Н
	NT2RP3003759	1.70	0.69	0.73	1.39	1.06	0.15	0.73	2.09	2.41		Н	-	Н
10		7.97	5.68	5.63	6.40	8.69	7.67	5.36	5.99	4.9		Н		Н
	NT2RP3003764							3.96	3.75	3.32		Н		Н
	NT2RP3003766	4.56	2,73	2,99	3.97	4.19	3.87	7,79	9.76	8.37	-	Н	-	H
	NT2RP3003767	6.96	5.70	6.63	13.57	9.41	11.81					+	-	H
	NT2RP3003778	5.19	3.99	4.33	9.90	11.58	8.75	5.62	5.86	3.20		+		Н
15	NT2RP3003779	13.01	5.97	4,99	6.05	7.93	6.85	7.17	5.72	8.58		Н	_	Н
	NT2RP3003783	19.26	10.08	8.20	11.73	11.20	13.62	12.33	9.52	7.82		Н		Н
	NT2RP3003787	4.90	2,40	2.22	2,44	3.52	4.85	2.78	3.53	7,22		Н		Н
	NT2RP3003789	5.36	4.73	2.56	3.44	7.01	5.23	5,4	5.55	4.62	_	Н		Н
	NT2RP3003795	2.17	1.85	1.40	3.14	2.08	3.57	2.46	3.18	2.41	_	Ц	_	Ц
00	NT2RP3003799	2.89	2.29	1.32	1.87	1.75	2,53	1.45	2.24	2.66		Ш		Ш
20	NT2RP3003800	3.51	2.88	4.22	3.79	5.81	4.55	3.66	3.45	2,49		Ш		Ш
	NT2RP3003805	6.47	3.37	3,41	4.89	4,12	5.73	3.59	4.60	4.09		Ш		
	NT2RP3003809	5.03	1.78	2.92	4.79	3.39	3.28	1.85	3.89	3.58				П
	NT2RP3003819	20.93	12.43	10.20	22.69	23.35	18.68	16.05	13,33	11.82				口
	NT2RP3003824	12.10	8.20	9.56	14.53	12.56	14.16	10.06	10.73	7,38	•	+		
25	NT2RP3003825	22.51	14.11	14.65	13,44	18.74	15.00	10.89	9.86	10.89				П
	NT2RP3003828	3.66	3.06	2.75	5.51	4.72	4.12	2.65	4.12	4.14	٠	+		
	NT2RP3003831	2.13	2.74	2.94	4.32	4.71	5.94	3.1	4.50	4.33	•	+		П
	NT2RP3003833	5.17	2.54	2.51	3.72	3.00	5.07	4.52	4.42	4				П
	NT2RP3003836	7.43	5.49	5.12	9.64	6.79	8.16	7.54	6.97	9,43		П		П
30	NT2RP3003842	17.19	8.40	7.68	16.76	16.34	13.12	12,09	8.43	8.61	_			П
30	NT2RP3003843	11.40	7.50	6.65	20,59	22.26	19.09	11.26	10.84	11,37	**	+		П
	NT2RP3003844	12.70	8.55	6.42	7.70	6.74	8.49		12.46	12.2				П
	NT2RP3003846	3.76	1.97	2.48	4.49	3.48	4.92	2.73	3,31	3.38	_		_	Н
	NT2RP3003849	4.75	3.02	2.95	4.08	4.65	4,41	2.89	4,41	5.12			_	Н
	NT2RP3003862	8.19	5.27	4.97	5.73	7.14	6,59	9.21	6.75	9.43	_			Н
35	NT2RP3003870	8.87	6.42	4.81	9.09	8.35	8.66	8.21	7.03	8.25	_	1		Н
	NT2RP3003874	4.83	4.91	4.32	6.66	5.96	5.92	4.88	5.78	3.78		+	$\overline{}$	Н
	NT2RP3003876	8.40	4.71	3.53	8.21	6.66	5.04	3.88	4.35	5.13	-	۲	-	Н
	NT2RP3003880	3.42	3.11	2.28	6.01	6.99	4.51	4.71	5.26	4.07	•	+	•	+
	NT2RP3003889	1.46	1.88	0.92	1.03	3.20	2.06	0.85	2.31	2.72	-	+	-	H
40								1.08	2.80	2.25	-	+	-	Н
40	NT2RP3003891	7.95	2.30	0.87	1.75	2,99	7.02	5.69	6.39	7.2	├	+	-	Н
	NT2RP3003914	1.86	2.20	1.19	5,57	7.65 2.60	2.36	2.19	3.03	2.1	-	+	-	Н
	NT2RP3003915	5.05	3.66		1.63		2.98	3.63	5.42	5.25	-	+	-	Н
	NT2RP3003918			2.14	2.83	4.62			6.91	3.85		+	├	₩
	NT2RP3003920	4.98	4.36	2.71	6.50	6.25	5.72	5.51			-	+		Н
45	NT2RP3003924	6.49	3.55	2,01	7.69	8.02	5.14	4,31	3.95	7.6	-	┰	-	Н
	NT2RP3003932	3.65	2.42	1.71	4.82	7.98	3.41	2.85	3,76	4.41	-	+-	-	₩
	NT2RP3003939	2.69	1.67	1.95	3.86	3.92	3.18	2.41	3.31	2.98	Ľ-	+	-	Н
	NT2RP3003940	15.51	8.52	7.81	11.47	11.25	8.35	8.68	9.97	7.23	⊢-	⊢	├	Н
	NT2RP3003943	3.63	3.38	2.60	2.90	3,77	1.83	2.48	3.48	4.35	 	₩	-	₩
50	NT2RP3003959	2.34	2.12	1.61	3.04	4.84	3.82	2.42	3.16	4,93	<u>. </u>	+	_	1
~	NT2RP3003963	6.98	5.43	4.54	7,42	7.40	5.93	6.05	7.92	6.84		↓		
	NT2RP3003965	44,37	24.77	31.74	35.84	34,50		12.7		15.03	_	L	•	Ŀ
	NT2RP3003972	14.33	10.15	6.83	27.44	20.29	23.76	23.62		17.39		+		
	NT2RP3003973	8.15	5.02	3.70	7.18	5.27	4,94	5.3	5.61	3,97	L	L		
	NT2RP3003979	11.32	8.28	4.38	9.43	15.88	13.30	10.9		6.82	T	Τ	<u> </u>	П
55	NT2RP3003980	10.84	7.99	7.63	8.16	9,43	9.50	5.75	7.95	4.2		L		П
	NT2RP3003982	1.33		1.15	1.21	2.15				0.58		T	T	П

Table 281

												_		_
	NT2RP3003989	2.69	2.90	1.66	1.97	4.23	17.93	2.15	5.56	2.09	_	Н		Н
5	NT2RP3003992	4.45	3.19	2.09	6,85	5.45	5.48	2.46	5.01	****	*	±		Ц
	NT2RP3004000	2.21	2.96	1.05	1.76	3.78	2.06	4.87	2.93	3.16				Ш
	NT2RP3004001	10.03	7.36	4.34	11.63	8.96	9.72	6.39	7.58	6.18				Ш
	NT2RP3004005	2.84	1.39	1.85	4.23	3.15	3.89	6.12	4.26	2	*	+	L	Ш
	NT2RP3004013	12.35	8.49	6.06	13.19	14.63	10.33	6.81	8.18	5.23				
10	NT2RP3004016	4.50	2.25	1.85	4.36	3.71	4.81	2.81	2.48	3.43				
	NT2RP3004025	4.30	3.53	3,53	4.99	6.65	6.46	4.38	6.03	4.27	•	+		П
	NT2RP3004030	22.90	14.65	17.74	29.69	32.04	29.24	22,51	18.90	19,9	••	+		П
	NT2RP3004041	2.52	1.89	2.73	9.78	7.34	7.80	4.71	4.38	4.76	••	+	**	Ŧ
	NT2RP3004042	14.33	10.61	5.39	8.88	10.41	10.70	11.54	9.64	11.73				П
	NT2RP3004044	21.83	11.12	9.61	8.22	9.50	8.35	6.17	5.06	6.39				П
15	NT2RP3004051	10.03	6,48	4.32	11.50	10.92	8.70	7.09	5.39	5.97				П
	NT2RP3004052	8.89	3,73	4,41	8.80	8.69	8,41	6.86	4.66	5.92				П
	NT2RP3004053	30.17	20.41	22.51	39.10	49.24	42.11	31.51		33.47		+		Н
	NT2RP3004055	4.37	1.71	1.44	3.41	6.47	4.74	2.67	3.05	2,47				Н
	NT2RP3004059	4.35	3.84	2.26	4.57	5.40	6.36	4.38	3.95	3.58			_	Н
20	NT2RP3004063	3.19	5.38	4.25	5.25	3.73	4.82	2.48	4.55	2.33		М	_	Н
	NT2RP3004067	20.37	6.61	6.47	9.24	9.55	7.82	8.89	7.62	7.01			_	Н
	NT2RP3004070	5.14	4.09	2.46	6.23	5.56	5.86	3.96	3.22	4.36		_	_	Н
	NT2RP3004075	4.89	3.98	3.09	4.61	4.46	5.82	3.77	3,33	3.83		Н	_	Н
	NT2RP3004078	6,60	3,72	3.12	5.82	6.46	5.79	5,42	4,95	4,97			_	Н
25	NT2RP3004083	2,32	2.07	2.04	35.55	41.35	31.65	20.9	19.75		**	+	**	H
	NT2RP3004084	4.82	3.89	2.80	2.32	2.21	5.07	2.3	4.34	3.24		-		Н
	NT2RP3004087	6.30	4.80	3.92	7.31	7.31	7.55	5.02	5.55	6.07		+	_	Н
	NT2RP3004090	3,22	2.13	1.57	4,35	5.08	3.83	3.16	6.01	4.35		+		Н
	NT2RP3004093	5.89	4.55	3.16	7.72	8.34	6.85	6.58	5.64	6.63		+		Н
	NT2RP3004095	14.57	8.24	7.88	13.27		13.04	10.11	8.74	11.47	_	-	_	Н
30	NT2RP3004102	11.19	6.90	6.93	9.17	11.74		9.42	7.28	9.35	-	-		Н
	NT2RP3004110	34.95	22,41	23.25	26.04	28.26	24.02		18.06	22.74	_	Н	_	Н
	NT2RP3004119	6.91	5.16	5.08	8.05	6.96	6.49	5.73	4.85	4.73	_	-	-	Н
	NT2RP3004125	14.03	10.35	8.98	14.12	16.80	14.86		11.06	10.62	_	-	_	Н
	NT2RP3004129	3.44	1.56	2.05	2.41	2.99	3.58	2.35		1.77		-	-	Н
35	NT2RP3004130	3.67	2.75	3.57	6.28	6.18	5.89	7.37	7.97		••	-		H
	NT2RP3004133	8.07	5.45	4.56	6.17	4.98	5.72	6.99		6.19		-	-	Н
	NT2RP3004145	6.56	4.08	2.26	3.88	4.54	4.28	2.91	4.84	3,57	_	-	-	Н
	NT2RP3004148	7.79	6.05	5.54	5.61	5.84	7.93	7.7	7.31	5.13	-	Н	┢	Н
	NT2RP3004155	3.99	4.60	2.60	5.64	5.29	6.17	3,4			-	Ŧ	├	Н
40	NT2RP3004165	9.52	6.71	6.33	12.69	13.98	12.98	6.82	6.51		**	+	-	Н
70	NT2RP3004143	4.17	3.60	3.22	5,35	6.25	6.22	3.75		3.75	**	+		Н
	NT2RP3004179	2.33	0.68	1.31	1.91	1.20	2.96	1.8		1.86	-	۴	-	Н
	NT2RP3004188	8.37	4.08	5.91	11.26		6.76	4.54		6.27	\vdash	۲	-	Н
	NT2RP3004189	14.04	5.66	6.06	7.02	12.29	6.24	4.85		5.6	├-	-	-	Н
	NT2RP3004189	11.54	5.42	6.63	7.75	12.77	11.72	5,49		5.81	 	-	-	Н
45		10.44	9,83					12.41		10.36	-	+	-	Н
	NT2RP3004191	2.35	2.27	8.83	14.00	14.26	11.80				-		,	H
	NT2RP3004202			2.03	3.51	4.57	3.29	3.6		6.67	-	+	<u> </u>	۲
	NT2RP3004205	10.83	6,54	6.41	8.47	10.58	6.84	7.02		2.57		┝-	-	\vdash
	NT2RP3004206	3.85	2.53	2.95	2.95	3.06	3.06				├-	┝	-	Н
50	NT2RP3004207	4.93	2.79	3.03	4,73	4.14	4.86	4.28		5.09		├-	-	Н
	NT2RP3004209	4,91	2.40	2.89	6.87	6.50	4.96	4.96		4.63		+	-	Н
	NT2RP3004215	3.55	2,78	2.14	12.42	8.20	7,94	3.86		5.18	ι	*	<u> </u>	+
	NT2RP3004219	16.93	6,45	7.83	7,64	9.11	7.10	7.36		7.25	-	⊢	-	Н
	NT2RP3004242	5.13	4.26	3,60	4,45	5.10	4.52	4.84		2.95	-	<u>_</u>	-	Н
	NT2RP3004246	4.82	4.45	3.64	5.22	7.08	6.18	4,56		5.39	<u> </u>	+	├	\vdash
55	NT2RP3004253	1.98	2.17	2.49	2.39	1.93	2.99	2.38		5.59	<u> </u>	-		1
	NT2RP3004258	11.77	7.63	9.50	10.32	13.55	13.92	4.51	6.56	5.46		L	٠	-

Table 282

	·	,			,							_		
	NT2RP3004262	4.35	2,96	2.85	2.71	3.57	4.45	4.01	4.72	3.41				
5	NT2RP3004275	3.72	3.04	2.37	3.29	3.02	3.38	3.39	4.75	1.04				П
	NT2RP3004282	12.87	5.01	5.72	9.16	11.91	6.32	7.38	7.58	6.69				П
	NT2RP3004289	3.01	2.85	1.46	6.88	5.77	3.72	2.35	3.31	3.68	•	+		П
	NT2RP3004294	7.18	3.41	2.73	24.46	29.15	28.18	20.58	15.67	20.34	**	+	**	H
	NT2RP3004298	7.07	5.08	3.77	5.00	5.97	6.16	6.4	6.06	5.61				П
	NT2RP3004309	10.96	7.28	6.61	7.01	8.68	7.42	5.52	6.85	6.57		-		П
10	NT2RP3004321	11.18	6.12	7.27	9.56	8.71	10.32	7.19	8.23	10.39	_		_	Н
	NT2RP3004322	3.28	2,42	1.89	3.12	2.58	3.70	3.77	3.09	3.39	_	Т	_	Н
	NT2RP3004332	6.32	6.72	6.36	11.24	8.54	10.03	4.86	8.82	5.48		+	_	Н
	NT2RP3004334	4.49	2.34	2.27	5.43	4.10	3.66	2.44	1.92	2.32		÷	_	Н
	NT2RP3004336	5.86	3.72	2.08	6.83	9.08	6.19	5.13	6.87	5.49	_		_	Н
15	NT2RP3004338	11.56	5.52	9.71	8.36	5.67	6.93	5.31	4.61	6.32	\neg	_	_	Н
	NT2RP3004341	2.24	1.74	1.67	2.56	2.48	3.60	1.13	2.35	3.45	-	-	-	Н
	NT2RP3004345	3.27	3.23	2.25	3.71	4.02	3.88	3.2	3.07	4.38		Н	_	Н
	NT2RP3004348	8.53	5.32	16.83	14.49	13.97	11.82	7.76	7.80	9.23		+	-	Н
	NT2RP3004349	10.22	7.24	8.20	12.70	11.94	13.01	6.98	7.06			+	-	Н
20	NT2RP3004355	6.08	5,70	3.65	5.80	6.46	7.00	4.88	5.01	4.97	-	7	_	Н
	NT2RP3004356	13.62	7.29	6.71	12.35	15.04	10.32	9.71	9.44	9.13	-1	Н	-	Н
	NT2RP3004360	7.52	3.61	3,49	4.81	4.04	4.08	2.07	3.17	4.82	\dashv	Н	-	Н
	NT2RP3004361	16.01	7.31	5.66	15.99	14.58	14.13	4.38	5.01	4.13	\neg	-	-	Н
	NT2RP3004374	7.91	4.13	3.84	7.91	7.91	7.64	5.99	5.39	5.89	\dashv	Н	_	Н
25	NT2RP3004378	26.21	17.19	14.59	10.81	12.69	11.18	6.13	10.86	9.07	\neg	_		Н
25	NT2RP3004399	2.04	2.65	1.39	1.42	2.99	2.67	1.58	2.38	2.75	\neg	-	-	Н
	NT2RP3004405	3.95	3.77	2.00	4.65	7.05	3.79	. 3.22	5.96	4,47	-	-	-	Н
	NT2RP3004406	7.20	4.61	5.55	5.61	8.40	5.80	5.82	7.89	6.47	-	-	-	Н
	NT2RP3004411	7.77	3.85	3.09	16.41	12.18	7.61	7.04	7,47	10.13		-	-	Н
	NT2RP3004424	4.60	1,42	1.67	3.96	3.79	2.00	1.27	3.09	4.78	-	-	_	Н
30	NT2RP3004428	7.15	4.01	3.24	6.42	5.85	3.58	6.97	6.90	7.98	-	-	-	Н
	NT2RP3004432	3.82	2.57	0.97	7.56	9.25	7.81	7.72	10.80			+	••	H
	NT2RP3004434	9.49	5.09	3.75	6.31	8.59	6.98	5.23	4.83	5.64	-	7	-	Н
	NT2RP3004446	6.23	5.35	3.39	6.60	5.96	4.57	2.58	4.37	4.71	\neg	_	-	Н
	NT2RP3004451	3.49	1.02	1.26	4.55	6.79	4.04	2.13	3.69	4.46	-	-		Н
35	NT2RP3004454	3.00	1.25	1.36	2.36	2.23	1.93	1.66	2,42	2.5		_	-	Н
	NT2RP3004466	16.12	6.82	7.66	12.66	11.01	12.35	11.52	8.75	10.08	-	\vdash	-	Н
	NT2RP3004470	8.70	6.35	3.18	11.68	12.19	10.86	7.44	7.38	5.56		+		Н
	NT2RP3004472	1.89	2,60	1.02	4.08	3.19	3.82	2,45	1.91	1.78		+	_	Н
	NT2RP3004475	4.99	3.80	4.98	4.54	5.61	3.71	4.55	5.07	4.35	-	-	-	Н
40	NT2RP3004480	7.66	5.39	3.59	15.02	14.38	12.51	8.01	7.48		**	+	_	Н
	NT2RP3004481	4.24	6.01	3.44	3.84	4.84	6.10	5.51	4.88	3.41	-	-	_	Н
	NT2RP3004490	1.09	1.00	1.30	1.59	2.17	1.90	1.13	0.94	0.16	-	+	-	Н
	NT2RP3004496	11.99	5.64	6.80	14.82	15.35	7.87	12.41	15.48	10.73		ŕ	_	Н
	NT2RP3004498	10.57	6.90	5.91	5.39	8.13	7.76	7,22	4.55	5.58	_	-	-	Н
	NT2RP3004503	8.32	5.77	4.24	17.06	17.79	15.82	8.93	7.92		••	+	_	Н
45	NT2RP3004504	16.66	9.32	8.13	4.90	5.37	6.99	5.11	6.36	4.24		÷	_	Н
	NT2RP3004505	8.72	5.28	4.61	4.26	5.67	7.97	8.11	8.94	7.62	\neg	_	_	Н
	NT2RP3004507	4.86	3.25	3.44	5.31	4.59	4.43	2.27	3.02	3.06	\neg	-	_	Н
	NT2RP3004519	3.79	1.12	1.28	2.61	2,20	3.15	1.55	1.93	1.88	\neg	_	_	Н
	NT2RP3004524	1.80	1.60	2.36	2.58	1.67	4.26	2.22	2.30	1.3	\neg	-	_	Н
50	NT2RP3004527	1.16	0.95	0.83	1.29	0.90	1.98	0.25	0.54	0.6	-	-		Н
	NT2RP3004534	5.79	3.52	3.93	3.26	4.89	7.19	3.48	2.92	3	-	-	_	H
	NT2RP3004539	14.05	8.61	6.22	8.74	9.46	10.33	9,59	6.77	9.38		-	-	Н
	NT2RP3004541	4.42	3.07	2.91	2.08	4.14	2.58	3.82	4.01	3.83		-		Н
	NT2RP3004544	9.72	3.68	2.35	4.38	6.86	7.17	4.05	5.81	5.64	-	۲	-	Н
55	NT2RP3004551	3.07	2.54	2.87	4.55	5.33	3.79	4.49	4.42		•	+		H
	NT2RP3004552	11.09		4.69		6.09		5.03		2.94	-	۴	$\overline{}$	Ħ
	- 1 - APLA SOUTEDA	111.47	V-7-V	7.07	1 7.74		1 0.44		V.73	4.74		_	_	

Table 283

													_	-
	NT2RP3004557	9.04	5.56	6,56	5.65	4.56	3.38	5.82	5.13	3.59			1	┙
5	NT2RP3004561	5.68	3.44	3.35	5.27	5.92	3.88	4.61	5.03	4.06		\neg	I	
	NT2RP3604566	6.63	6.29	6.33	12.53	11.01	9.47	7.43	8.46	13.57	•••	+ [Т	1
	NT2RP3004569	6.44	5.29	4.60	10.37	11.99	10.11	4.46	4.55	4.39	••	+	T	7
	NT2RP3004572	3.83	3.21	2.73	4.62	5.78	5.28	4.26	4.30	2.97	•	+1	Т	٦
	NT2RP3004578	5.21	3,44	2.27	5.01	7.11	5,48	3.71	3.96	4.42	_		T	٦
	NT2RP3004584	3.59	3.64	3.56	3,31	4.74	4.86	3.85	3.43	4.22		7	7	┑
10	NT2RP3004588	3.87	2.70	2,67	8.15	6.21	6,68	4.64	5,48	4.37	**	+	7	7
	NT2RP3004594	7.86	6.82	6.37	5.22	4.81	5,30	4.15	4.02		•		٠,	7
	NT2RP3004603	60.30	35.19	34.71	45.07	50.01	29.71	17,9	21.98	18.08	\neg	+	,†	٦.
	NT2RP3004612	6.20	3.05	3,45	4.40	4.92	2.76	4.05	3.39	3.11	7	-	+	7
	NT2RP3004617	3,07	2.70	1.70	1.60	2.01	3.22	2.53	2,44	1.96	_	-+	+	Н
15		3.95	2.90	2.07	5.51	5.52	3.64	3.14	3.14	4.18	-	+	+	Н
	NT2RP3004618						5.56		6.90	5,44	-	+	+	┥
	NT2RP3004625	5.48	4.10	2.95	5.75	7.50		7.41 5.58	3.86	3.99	-	+	+	\dashv
	NT2RP3004635	4.31	4.50	4.46	4.30	6.48	5.74					+	+	Н
	NT2RP3004640	3.88	3.08	13.28	7,49	7.45	6.73	5.96	5.47		::		+	닉
	NT2RP3004642	10.28	8.51	8.84	14.09	13.53	15.70	10	10.58			+	4	-
20	NT2RP3004647	7.16	4.79	5.37	9.93	6.54	8.91	7.81	5.99	5.6	_	1	4	4
	NT2RP3004652	9.07	6.60	3.76	13.15	12.30	9.92	7.24	7.33	3,44	-	+	4	4
	NT2RP3004669	8.16	5.80	4.33	5.00	7.93	5.74	5.7	5.73	5.33	_	Н	4	4
	NT2RP3004670	14.41	12.39	9.32	16.29	20.04	15.04	13.36	13.59	15.01	_	\dashv	4	4
	NT2RP4000008	15,39	10.91	11.09	13.50	10.87	9.28	9.4	8.75	8.85	_	Н	4	4
25	NT2RP4000018	9.99	5.44	8.54	9.01	5.02	7,90	7,84	6.47	7.74		Ц	4	4
	NT2RP4000023	5.20	4.00	3.38	3.86	2.64	2.61	3.51	4.32	2.67	_	Н	4	4
	NT2RP4000025	5.36	5.89	4.96	8.91	15.04	11.95	12.96	16,75	13,7			•	±
	NT2RP4000035	8.26	5,47	5.42	13.88	11.54	12.72	5.97	11.43	5.65	**	+	4	_
	NT2RP4000041	8.69	5.46	1.79	1.69	4.25	2.76	4.28	5.58	4.93		Ц	4	_
20	NT2RP4000049	4.05	2.09	2.36	3.68	4.19	3.53	5.9	5.73	3,33		Ц	_[_
30	NT2RP4000050	3.62	2,75	1.71	2.29	3.50	3.25	3.01	5.38	3.14		Ш	J	_]
	NT2RP4000651	7.84	3.90	4.64	5.71	7.58	5.48	5.27	7.15	5,15			1	_
	NT2RP4000063	4.66	2.43	2.44	3.26	2.94	4.77	3.68	5.96	2.61			J	⊐
	NT2RP4000065	4.21	2.76	2.69	4.09	3.65	3.77	3.32	3.08	2.24	Ш		_	
	NT2RP4000070	3.16	2.60	2.02	6.63	8.48	9.49	3.2	4.92	3,34	••	+	J	
35	NT2RP4000074	1.25	0.65	0.45	1.09	0.95	1.43	1.92	3.35	1.24			J	\neg
	NT2RP4000078	19.45	8.95	8.65	15.20	11.49	10.74	9.98	6.63	6.98			1	٦
	NT2RP4000080	16.31	10.55	9.31	16.83	24.18	15.57	14.36	10.43	16.69				П
	NT2RP4000099	48.25	34.08		222.14	203.11	165.35	108.2	86.72	64,03	**	+	٠	7
	NT2RP4000102	1.59	3.03	0.75	2.02	3.06	3.50	2.33	2.26	2,57			┪	٦
40	NT2RP4000103	2,96	1.87	1,69	2.51	4.74	2.46	2.75	4.73	2,41	Г	П	٦	ヿ
70	NT2RP4000108	7.32	4.36	4,82	47.03	44.25	37.96	49.26	38.51	49,37	••	+		+
	NT2RP4000109	12.97	8.34	8.98	9.50	12,20	12.85	13.79	10.89	9,27	_		7	ヿ
	NT2RP4000111	1.66	4.14	1.76	3.30	2.22	1.71	2.22	1.42	3.11	_	П		ヿ
	NT2RP4000111	12.62	5.96	5.20	13.14	12.78	6.27	9.14	9.28	9.82		П	٦	ᅥ
	NT2RP4000115	6.69	4.45	3.10	4.28	5.71	3.35	6.12	5.23	4.95			٦	Н
45	NT2RP4000129	5.85	2.83	2,30	2.80	3.92	3.49	3.8	3.85	2.88	1		Н	ᅥ
	NT2RP4000129	6.85	6.38	5.53	4.82	7.68	8.16	4.3	6.03	5.81	1-	М	Н	-
	NT2RP4000137	31.16	22.51	24,42	13.11	12,17	10,03	14.81	14,41	15.27			•	7
			2.65	2.93	4.06	3.52	4.29	2.76	4.18	2.03	1	Н	Н	Н
	NT2RP4000141	4.89 2.17	1.29	1.74	2.55	2.46	3.03	2.68	3.29	2.54		+	٠	+
50	NT2RP4000147						6.25	7.64	8.70	6.48		۳	Н	H
	NT2RP4000150	7.08	4.20	5.06	8.60	7.56			4.77	7.3		Н	Н	Н
	NT2RP4000151	7.65	4.77	3.15	5.40	5.42	4.70	5.71				Н		_
	NT2RP4000157	47.42	28.18	24.63		151.70	90,24	64.55	61.24	48.04	-	+	н	+
	NT2RP4000159	2.50	1.76	1.15	1.15	1,62	2.34	1.61	2.61	1.83	1	1	щ	Н
	NT2RP4000163	26.39	20.86	16.59	7.91	9.36	8.09	5.61	5.24	4.41	Ŀ	Ŀ	:	ات
55	NT2RP4000167	3.26	3,04	2.67	3.80	3.99	4.24	2.64	3.85	3.17	••	+	L	
	NT2RP4000171	7.53	5.74	5.41	5,89	7.46	4.62	5.54	5.19	6.82	1	Г		

Table 284

														_
	NT2RP4000175	26.66	17.23	19.20	12.23	15.62	11.17	16.22	18,62	19.97	_	_	1	J
5	NT2RP4000180	17.71	15.54	16.60	7.75	7.76	10.71	9,21	10.11	9.68	••!		<u> </u>	┙
	NT2RP4000185	14.57	9.35	~5:99-	12.31	15.65	9.34	8.25	9.02	7.47			Τ	l
	NT2RP4000192	9.26	5.09	4.80	6.32	4,48	3.65	4.83	4.74	4.23		Т	Τ	7
	NT2RP4000194	3.63	2.75	1.83	3.79	5.80	2.67	3.51	4.32	4.95		Т	Т	٦
	NT2RP4000196	8.18	4.81	3.10	7.96	7.13	5.03	5.27	5.97	5.49	\neg	Т	Т	٦
	NT2RP4000210	28.53	18.46	17.26	28.89	37.05	27.38	24.22	22,19	25.95		T	T	7
10	NT2RP4000212	12.06	7.92	6.39	16.76	20.50	16.60	12.59	12.83	12,92	•	+	Т	7
	NT2RP4000214	10.71	7.74	6.94	13.03	16.29	15.56	10.1	11.28	8.66	•	+1	T	7
	NT2RP4000216	5.44	4.53	4.98	6.46	9.49	6.90	5.75	6.76	4.95	7	7	+	1
	NT2RP4000218	7.33	2,22	2.67	4.98	4.33	3.81	3.81	4.58	6.27	_	十	+	7
	NT2RP4000223	19.92	13.17	10.28	22.13	21.62	13.05	22.62	26.76	25.86	7	7	٠,	.1
15	NT2RP4000243	13.18	9.89	7,93	15.15	23.34	10.85	12.84	16.56	15.03	-	┱	Ť	┪
	NT2RP4000246	33,96	22,95	19.51	28.17	27.99	24.14	21.88	39.67	28.61	7	7	+	4
	NT2RP4000250	7.99	6.43	5.04	12.08	14.24	11.05	12.85	25.59	17.99	**	. †	•	
	NT2RP4000256	2.39	2.62	d.51	3.73	3.59	2.62	3.4	5.63	3.02	-	╁	+	4
		47.78	28.06	32.52	17.19	17.58	12.15	20.3	21.14	18.74	•	:†	+	٦
20	NT2RP4000257	47.78	3.53	4.63	12.50	13.85	8.56	9.95	10.96	10.32	•	+	4	7
	NT2RP4000259 NT2RP4000261	4.69	3.90	2,69	4.69	4.12	2.59	6.07	3,27	3.23	-	+	Ť	٦
	NT2RP4000262	8.40	4.25	5.05	10.81	7.69	5.18	7.05	4,76	3.22	-	7	+	٦
	NT2RP4000263	2.39	2.26	1.46	3.24	1.78	2.52	2,31	2,43	1.67	-	7	+	٦
	NT2RP4000280	19.84	10.94	16.02	14.51	20.53	17.86	16.38	15.79	14.33	-	7	+	7
25	NT2RP4000286	14.05	12.14	5.20	8.66	7.23	8.18	6.73	10.62	6.93		7	+	┪
25	NT2RP4000290	4.20	3.07	2.79	5.43	3.58	4.59	3.38	3.10	2.4		_	+	7
	NT2RP4000291	18.51	15.32	18.47	45.30	38.54	34.77	17.5	19.25	13.11	**	+	ナ	1
	NT2RP4000301	2.59	1.81	1.04	2.23	2.98	3.54	2.54	3.49	1.63	_	ᆏ	7	7
	NT2RP4000312	4.56	1.79	4.33	4.54	4.75	3.56	5.14	2,41	5.06	_	╗	+	7
	NT2RP4000321	13.60	6.74	4.54	13.92	11.99	10.85	8.51	8.80	9,62		\neg	ヿ	7
30	NT2RP4000323	3.58	2,53	1.59	2.86	3,50	3.23	2.71	3.60	1.23			ヿ	┪
	NT2RP4000324	7.25	5.08	2.70	5.19	6.35	3.74	5.48	4.98	4		\neg	T	٦
	NT2RP4000334	13.97	11.43	12.75	30.03	27.15	21.64	10.28	10.30	9.71	**	+1	•	. 7
	NT2RP4000343	4,98	3.25	2,65	4.86	5.56	3.68	3.76	4.39	3.15		П	┱	ヿ
	NT2RP4000348	3.02	1,79	1.77	4.45	3,35	4.09	4.17	3,46			+	7	٦
35	NT2RP4000349	2.02	3.31	1.01	2.05	0.64	3.58	0.41	1.43	0.27		П	7	ヿ
	NT2RP4000355	10.07	4.28	4.14	7.89	8.66	7.17	5.76	4,78	6.28		П	7	٦
	NT2RP4000356	10.81	5.71	5.12	9.75	8.69	6.70	12.73	12,78	15.8		П	• 1	╗
	NT2RP4000360	5.76	3,41	2.25	11.67	15.48	9.10	8.87	7.21	7,44	•	+	•	╗
	NT2RP4000367	2.23	2,01	1.13	1.88	2.90	1.83	2,17	1.67	2.44		П	7	٦
40	NT2RP4000379	4.54	3.75	1.61	3.50	4.39	3,20	3.15	3.31	3.03		П	Т	٦
	NT2RP4000373	4.40	4.53	4.20	4.85	4.38	4.02	3.74	3.46	2.82			•	. 7
	NT2RP4000376	3.46	3.35	3.32	5,35	3.36	3.31	2.76	4.60	2.39		П	Т	٦
	NT2RP4000381	3.20	2.91	2.81	7.76	5.97	5.48	3.69	3.62	2.58	••	+	Т	٦
	NT2RP4000388	507.68	363.39	334.24	288.84	217.90	196.35	431.3	437.24	362.7		П	П	П
45	NT2RP4000390	19.01	14.68	11.68	24.99	29.51	23.19	15.68	13.59	14.64	•	+	\Box	\neg
45	NT2RP4000393	3.40	2.87	1.85	2.59	3.15	3,33	5.06	3.98	3.29			\Box	\neg
	NT2RP4000398	5,34	4.23	2.50	10.36	14.48	10.01	6.8	5.94	5.69	•	+	Т	٦
	NT2RP4000406	9.30	5,25	6.26	5.59	5.04	6.35	7.54	6,32	4.52	Г	П	П	┒
	NT2RP4000407	5.98	4,41	3.78	8.29	7.16	4.70	4.32	5.68	5.13		П	П	П
	NT2RP4000413	1.40	1.18	0.62	0.72	1.57	3.58	1,37	2.49	1.36	Г	П	П	
50	NT2RP4000415	10.74	4.75	5.55	8.27	6.74	8.60	4.84	5,48	2.05	L			
	NT2RP4000417	7.49	5.67	3.62	5.24	6.05	4.58	5.78	5.18	6.52		П	П	
	NT2RP4000423	10.91	8.43	6.08	17.00	12,75	12.74	5.48	6.12	5.86		+	П	
	NT2RP4000424	4.48	2.86	1.81	7.46	7.77	6.37	5.69	7.35	4.76		+	П	
	NT2RP4000447	13.10	8.03	11.15	9.03	13.44	9.03	6.38	5.33	5.62		П	•	П
55	NT2RP4000448	2.34	1.79	0.84		6.84		5.24	4.20	3.76		+	•	+
	NT2RP4000449	2.70	2,01	2.13		1.89							Ճ	
				******							_			

Table 285

												,	
	NT2RP4000453	7.28	6.16	3.48	2.35	2.43	4.15	1.8	4.72	0.91	_	ш	_
5	NT2RP4000455	1.01	1.01	1.48	2,29	2.70	1.92	2.22	2.27	0.83 *	<u>+</u>	ш	_
	NT2RP4000456	13.97	7.10	-6.36	13.16	13.46	10.68	8.85	8.11	5.28	L		
	NT2RP4000457	6.68	4.82	2.84	3.69	4.73	3.69	4.6	3.98	5.62	L		
	NT2RP4000461	5.28	3.96	3.32	7.87	8.68	6.42	5.85	6.52	5.36 *	+		
	NT2RP4000462	8.07	4.05	4.23	7.49	8,39	11.75	6.93	5.29	4.06	1		_1
10	NT2RP4000463	9.18	6.18	6.85	10.59	9.85	9.05	5.78	4.84	4.27	$_{\rm I}$		
10	NT2RP4000471	3.55	1.94	1.96	3.21	3.41	4.25	4.22	4.59	2.95	\mathbf{I}^{-}		
	NT2RP4000472	3.05	2.42	1.96	12.20	8.76	6.84	4.36	5.24	4.11 *	+	•	+
	NT2RP4000476	1.50	1.02	0.85	12.49	11.85	10.88	21.84	18.65	17.71 **	+	**	+
	NT2RP4000480	15.36	6.51	5.30	5.47	9.87	5.81	7.44	7.54	5.87	7		7
	NT2RP4000481	3.47	2.35	0.78	2.35	2.92	2.36	3.06	3.89	4.07	T		П
15	NT2RP4000483	2.86	2.52	1.45	2.10	2.49	1.39	3.11	4.18	2.64	_		П
	NT2RP4000487	3.11	1.79	1.56	6.59	4.70	2.73	3.7	3.87	2,46	T		
	NT2RP4000496	0.65	2.01	0.43	0.74	1.20	0.89	1.64	1.30	1.26	+		П
	NT2RP4000497	6.68	4.62	5.43	14.85	10.68	12.20		11.46	5.67 **	+		П
	NT2RP4000498	4.09	1.89	2.15	3.59	3.39	3.97	3,69	5.45	2.91	7		П
20	NT2RP4000500	3.65	2.95	1.78	3,44	3.70	2.25	3.4	3.63	2.11	1	П	\Box
	NT2RP4000507	15.14	8.22	5.69	11.50	10.49	7.06	7.7	7.22	9.04	\top		П
	NT2RP4000515	15.49	10.59	8.57	12.80	13.50	16.10	12.82	10.19	8,69	\top		н
	NT2RP4000516	7.24	4.39	3.65	20.66	19.29	17.91	10.11	9.21	8.83 **	+		+
	NT2RP4000517	3.07	2.43	1.84	4.04	5.74	5.81	3,42	4,89	3.38	1		П
25	NT2RP4000518	4.18	1.91	2.39	4.28	2.50	2.78	3.19	3.42	2.91	Ť	1	П
20	NT2RP4000519	1.25	1.47	1.18	2.14	1.80	1.86	1.53	2.34	1.09	-	1	М
	NT2RP4000524	0.66	1.08	0.33	1.66	1.94	1.79	1.87	1.81	1.62 **		**	Ħ
	NT2RP4000528	1.96	2.16	0.43	1.52	2.71	2.98	1.9	3.84	1.18	-	_	П
	NT2RP4000537	40.32	18.87	17.18	18.72	15.16	10.99		10.18	11.8	\top	1	Н
	NT2RP4000537	6.42	4.52	3.64	6.16	5.27	3.57	5.96	5.32	5.79	1	1 -	П
30	NT2RP4000543	7.15	4.38	3.94	5.71	5.28	6.49	7.13	6.85	7.19	\top	$\overline{}$	П
	NT2RP4000545	22.00	12.60	11.90	35.02	30.28	28,43	15.85		13.71 *	+	1	Н
	NT2RP4000546	3,49	2.74	2.72	5.16	6.84	5.20	2.65	5.26	4.13 *	+	1	П
	NT2RP4000549	10.31	6.26	6.97	10.02	6.99	7.06	17.04		13.71		T	П
	NT2RP4000556	4,79	2.38	2.09	2.96	4.95	3.16	3,01	3.93	2.39	\top	T-	П
35	NT2RP4000557	2.43	1.89	1.59	3.06	2.06	2.13	1.6	1.76	2.34	+	T	П
	NT2RP4000558	7.85	4.61	3.47	5.80	4.60	4.48	8.11	4.97	5.07	+	1	П
	NT2RP4000560	11.62	8.43	5.62	16.38	11.32	8,62	10.3	8.86	6.76	\top	1	П
	NT2RP4000568	0.86	1.06	0.72	1.99	2.89	2.56	1.2	1.79	1.98	. +	•	+
	NT2RP4000583	9.91	5.21	4,91	9.30	13.09	14.53	6.79		7,23	1	1	П
40	NT2RP4000585	3.74	2.64	3.88	4.44	2.94	3,43	2.78		3.99	_	T	П
	NT2RP4000588	1.78	1.61	0.91	2.23	3.68	2.01	2.78		2.89	1	••	+
	NT2RP4000590	7.09	4,23	3.81	4.80	5.51	5.49	5.51		3.62	\perp	T	
	NT2RP4000599	1.53	1.26	0.87	1.24	1.41	1.06	0.44		0.51	I		
	NT2RP4000603	11.90	6.03	3.85	6.61	6.16	3.84	4.98		6.79	I		П
45	NT2RP4000607	9.25	5.54	5.52	6.95	7.07	10.29	4.24		7.66	\Box	L	\Box
40	NT2RP4000614	18.95	12.78		25.67	26,47	23.13		11.19	9.77	+		П
	NT2RP4000634	4.83	2.61	1.81	7,54	6.71	5.97	5.4		4.39	+		
	NT2RP4000638	3,55	2.37	1,27	3.88	3,82		2.34	4.08	2,48	I		П
	NT2RP4000648	3,49	3.15	1.64	4.18	4.00		2,79	3.50	2.8	T	I	П
	NT2RP4000657	7.42	4.66	4.89	3.76	5,89	4.90	4.79		4.39		I	\square
50	NT2RP4000691	3.57	4.48		6.09	7.82	5.58	5.65		5.49	1	•	+
	NT2RP4000697	11.06			7.59	7,47	5.97	4.38		7.55		T	
	NT2RP4000704	9.94		4.08	7.72	7.80		8.9		11.09	\neg	1	П
	NT2RP4000710	39.78	22.43			42.17		22.39		28,71	_	1	
	NT2RP4000713	3.09			3,21	4.08		3.3		2.97	_	+-	1
55	NT2RP4000713	3.53				4.24		3.25		3,91	1	1	77
	NT2RP4000725	4.59						3.39		2.51	_	_	T
	17 1 4PCP 4000 (43	4.32	1 4.50	1 4.17	2,10	3,32	1 4-5-4				_	-	

Table 286

											_			_
	NT2RP4000728	21.11	12.54	13.41	26.39	33.93	29.91	18.2	20.00	17,52		+		
5	NT2RP4000737	2.29	1.59	0.36	2.95	3.74	3.56	1.99	4.28	1.59	•	+]	I	_
	NT2RP4000739	3.68	1.68	1.40	3.64	3.60	3.19	3.01	1.32	2.06		Т	Т	٦
	NT2RP4000749	4,61	2.23	2.17	5.43	5.08	3.32	3.77	2.84	2.99		٦	T	٦
	NT2RP4000769	4.46	2,77	1.61	5.35	5.75	3.06	3.69	3.92	2.49		7	7	7
	NT2RP4000774	7.04	3.62	4.69	6.48	7.03	5.14	4.99	3.77	3,67		7	7	٦
10	NT2RP4000781	1.78	1.82	2.45	2.48	1.82	2.08	1.95	1.67	1.08		7	7	ヿ
10	NT2RP4000783	5.52	3.48	3.60	5.32	4.17	5.29	1.54	2.21	1.91		-	•	_
	NT2RP4000787	(0.08)	0.27	0.06	0.45	0.09	1.07	0.1	0.13	-0.1		7	7	ヿ
		7.00	4.42	3.89	7.56	7.52	5.50	5.26	4.25	3.66		7	7	ᅥ
	NT2RP4000788	9.90	5.45	5.18	4.82	3.85	3.35	2.89	1.10	1.13	-	7	-	-
	NT2RP4000792	138.97		100.50	13.12	12.28	11.89	8.69	10.55	11.51	**		**	4
15	NT2RP4000809		3.13	3.81	7.81	8.21	7.10	5.75	6.24	6.14		╗	4	Η
	NT2RP4000817	6.53					10.24	19.32	14.83	13.61	-		. 1	7
	NT2RP4000821	10.40	5.88	5.97	8.60	9.00	11.32	7.11	5.54	4.78	-	+	+	ㅂ
	NT2RP4000822	7.54	4.48	4.61	11.43	10.03		17.58	17.55	14.17	-		-	+
	NT2RP4000823	6.10	4.87	14.52	6.50	4,58	4.69			3.77	-	+	7	늭
20	NT2RP4000831	4.53	2.70	1.65	4.00	4.27	4.75	7.85	6.14	9.61	Н	\dashv	4	4
	NT2RP4000833	9,98	4.61	3,88	12.93	9.95	9.75					Н	4	-
	NT2RP4000837	16.84	7.67	8.19	4.27	7.04	6.55	7.9	6.72 3.49	7.63	-	Н	4	ᅱ
	NT2RP4000839	8.09	4.28	3.15	6.64	6.35	8.56	6.01	4.09	4.81 4.55	Н	Н	4	4
	NT2RP4000846	7.97	4,70	3.74	7.70	5.83	5.14					Н	-	\dashv
25	NT2RP4000848	5.78	2.64	3.11	8.90	6.26	8.65	7.07	7.56	8.46	Ŀ	+	4	÷
25	NT2RP4000855	3.22	3.08	1.54	2.41	2.92	2.82	2.82	2.57	2	Н	Н	-	-
	NT2RP4000863	3.79	2.50	2.36	1.24	1.67	1.78	2	2.70	1,71	**	Н	-	-
	NT2RP4000865	9.55	7,40	5.94	26.23	26.54	18.52	8.98	8.90	8.56		+	-	
	NT2RP4000873	8.88	4.73	4.97	9.82	9.15	8.69	10.43	4.81	6.51	Н	Н	-	\dashv
	NT2RP4000874	5.60	3.25	3.18	4.02	6.09	6.60	5.15	3.17	5,54	-	Н		-
30	NT2RP4000875	10.06	7.69	6,92	10.24	9,60	8.28	5.61	5,34	4,98	_	Н	-	-1
	NT2RP4000878	15.02	8.48	6.31	16.61	14.17	15.37	18,42	13.92	17	-	Н		-1
	NT2RP4000879	1.68	0.79	0.77	1.38	2.21	2.54	2.35	2.03	1.86		Н	н	÷
	NT2RP4000880	5.88	4.11	3.04	9,39	7.05	7,35	6.97	5.69	5,31	<u>-</u>	÷		Н
	NT2RP4000891	102.85	62.84	77,22	114.50	151.60	104.23	43.98	42.97	34,75	<u> </u>	Н	-	-
35	NT2RP4000894	8.78	5.12	4.69	6.91	6.62	9.49	7.97	4.83	7.88	-	Н	Н	Н
	NT2RP4000898	0.75	1.23	0.33	0.94	1.28	0.69	1.75	1.00	0.58	⊢	Н	н	Н
	NT2RP4000899	14.91	8.73	9.27	8.87	7.17	6.06	2.92	6.91	6.96		_	_	
	NT2RP4000907	7.23	4.77	4.04	8.01	14.43	8.65	11.43	9.68	10.25		Н		24
	NT2RP4000908	3.70	3.82	2.81	5.39	5.05	5,27	4.11	5.22	3.41	**	+	Н	Н
	NT2RP4000910	11.95	5,36	6.97	10.03	8.98	9.73	9.64	9.49	7.69	-	-	Н	Н
40	NT2RP4000918	10.45	8.95	8.11	12.80	9.01	11.75	7.94	8.71	6.88		-	Н	Н
	NT2RP4000925	1.77	2.18	1,68	2,08	2.56	3.09	1.91	2.37	0.93		-	Н	Н
	NT2RP4000927	2.00	0.98	0.64	1.21	1.11	1,91	1.67	2.03	0.45		⊢	Н	Н
	NT2RP4000928	8.63	5.13	3,60	5.86	6,72	6.51	5.18	4.85	6.75		-	-	Н
	NT2RP4000929	1.61	1.10	1.06	1.59	2.36	1.14	0.96	1.23	1.92		-	Н	ш
45	NT2RP4000946	3,91	2.24	2.26	7.89	6.10	6.89	5.7	5,35	4.43		+	Ŀ	±
	NT2RP4000947	1.12	1,54	1.05	1.80	1.82	0,62	1.3	1.55	0.89		┞-	L	┡-
	NT2RP4000949	16.12	8.67		5.88	3.51	5,79	19.02	19.45	15.95		┞	_	_
	NT2RP4000955	9.21	5.55	4.76	5.43	4.34	5.39	4.04	4,48	4.02		↓_	⊢	-
	NT2RP4000959	16.07	16.16		17.30	15.74	18.65	13.76	14.61	12.03		-	·	Ŀ
50	NT2RP4000962	4.28	2,72		3.76	4.20	2,99	2.02	3.10	1.85		1	L	L
	NT2RP4000973	6.76	3.78		4.40	5.08	4.18	8.32	7.27	7.89		1	L	L
	NT2RP4000975	4.74	2.41	1.77	5.26	4.90	3.72	2.88	4.71	4.07		1	L	1
	NT2RP4000979	6.80	3.38	3.74	6.77	5.99	3.62	6.11	4.01	4.79		١.	L.	L
	NT2RP4000964	3.24	3.46	2.61	2.85	2.49	5.25	1.35	3.81	1.22		1	L	L
	NT2RP4000986	3.13	2.19	3.27	2.70	3.05	3.24	3.2	4.03	2,69		1	L	L
55	NT2RP4000988	4.24	3.53	3.97	6.52	7.14	6.40	4.03	5.72	2.89		+	L	1
	NT2RP4000989	4.55	3.53	3,49	5.18	3.51	4,95	4.91	5.46	4.69	I _	1	ŀ	+

Table 287

												_	_	
	NT2RP4000990	0.91	1.17	0.68	5.32	4.83	4.20	3.51	3.92	J.J.	**	± l	••	+
5	NT2RP4000994	6.03	3.61	2,39	2.73	3.58	3.95	4.94	3,50	5.8		Ц	4	_
	NT2RP4000996	6.29	4.22	3.37	8.35	8.21	4.36	4,41	5.02	6,24	_	4	4	
	NT2RP4000997	61.78	21.49	33.43	48.43	44.30	38.85	25.67	23.78	20.69		Ц	4	_
	NT2RP4001001	5,72	4.90	3.47	5.67	6.31	7.83	5.36	5.68	6.44		_	_	
	NT2RP4001004	2.47	1.20	1.29	1.66	1.42	2,31	0.88	2,30	2.26			_1	
10	NT2RP4001006	6.01	3.42	6.46	5.11	3,94	7.35	4.19	4,92	4.66			I	_
	NT2RP4001009	8.55	4.50	6.33	9.69	4.66	6.57	7.89	8.50	7.3			I	
	NT2RP4001010	2.33	1.99	3.31	3.50	2.89	4.49	3.41	2.18	2.22			Т	
	NT2RP4001013	24.76	12.16	10.77	11.37	8.47	9.68	9.97	7.96	8.93		П	7	_
	NT2RP4001029	12,87	4.18	5.93	5.61	5.98	4.93	3.75	3.75	3.77		П	T	
15	NT2RP4001036	12.25	7.10	7.56	11.16	11.59	9.83	8.7	8.94	6.61		П	T	_
,,,	NT2RP4001041	12.91	6.26	9.00	10.06	7.34	6.55	5.46	5.13	5.26		П	T	_
	NT2RP4001042	19.25	12.69	10.60	14,77	15.99	12.64	7.69	8.09	6.86		П	7	_
	NT2RP4001046	7.12	4.49	4.11	7.61	7.51	8.81	6.32	5.77	5.49		П	_	_
	NT2RP4001050	2.62	1.51	11.21	2,43	2.08	3.36	1.88	2.76	1.6	Т	П		_
	NT2RP4001051	6.34	2.77	3.34	9.61	5.53	9.29	3.29	7.15	4.7		П	1	_
20	NT2RP4001057	8.53	5.25	3.91	5.29	5.25	3.31	3.9	2.95	5.29		П	7	_
	NT2RP4001063	10.42	5.01	5.86	6,23	5.90	5.66	7.16	6.14	5.17	_	Н	_	_
	NT2RP4001064	8.38	3.24	3.12	6.83	5.16	4.26	7.84	6,40	8.7	$\overline{}$	Н	_	
	NT2RP4001067	3.31	1.58	2.32	2.67	2.92	2.43	3.23	3,73	3.54	_	П	_	_
	NT2RP4001078	4.41	2.35	1.43	3.09	2.15	3.81	2.07	3.77	2.39	\vdash	Н	_	_
25	NT2RP4001079	3.33	2.47	3,40	5.24	5.12	4.58	4.51	5,49	6.01	**	1	•	+
	NT2RP4001079	1.87	1.13	0.72	2.09	1,21	1.64	1.8	2.65	1.93	_	H	Ť	÷
	NT2RP4001086	6.48	4,50	4.95	6.91	6.12	6.66	5.1	5.61	4.86	_	Н	_	_
	NT2RP4001095	9.39	3,28	2.95	11.12	8.02	6.83	6.4	5.11	6.99	_	H	_	_
	NT2RP4001098	8.66	3,42	3.13	5.99	6.59	3.50	4.06	3,58	3.83	_	Н	+	-
30	NT2RP4001098	15.58	6.86	5.99	15.36	16.25	10.53	11,07	8.66	10.12	\vdash	Н	_	_
30	NT2RP4001105	11.53	6.11	5.68	11.42	12,40	12.53	6.82	8.59	7.03	$\overline{}$	П	╛	-
	NT2RP4001105	4.14	2.11	2.03	3.53	3.73	5.22	7.74	9.16	5.7		Н	-	+
	NT2RP4001115	8.23	4.76	5.40	7,44	6.61	6.42	6.49	8.54	8.25	_	П	ᆏ	÷
	NT2RP4001115	5.86	2.61	3.66	4.84	5.68	5.67	6.82	7.82	11.35	1	H	\neg	
	NT2RP4001117	4,53	2.89	4.44	5.52	5.25	5.14	3,92	5.33	5.22	•	1	一	_
35	NT2RP4001122	11.03	6.64	4.19	7.23	8.62	6.22	6.52	4.59	7.16	-	1	Н	_
	NT2RP4001126	12.30	8.14	5.35	14.50	10.35	10.40	6.7	7,95	9.08	_	Н	Н	_
	NT2RP4001127	2.67	1,52	0.45	2.09	2.22	1.57	1.96	4.17	3	1	Н	7	_
	NT2RP4001127	3.41	2.11	1.63	1.48	2.64	1.74	2.14	3.24	4.17	1	Н	М	_
	NT2RP4001138	6.89	2.21	3.01	4.13	4.68	5.32	4.17	5,67	5.66		H	М	~
40	NT2RP4001148	1.94	1.16	1.16	2,70	2.05	0.60	1.41	3.15	1.62	1	Н	Н	-
	NT2RP4001148	4.34	2.11	2.80	3.19	3.00	3.41	3.12	4.58	4.05	Н	H	Н	_
	NT2RP4001150	4.09	2,84	2.82	5.63	5.48	6.34	4.62	4.61	4.79	••	T.		+
	NT2RP4001159	8.72	3,82	5.00	5.57	8.96	6.80	7.8	6.33	6.38		۲	Н	۴
	NT2RP4001159	3.97	2,49	1.88	3.46	2.36	3.14	3.98	2.29	2.75		Н	Н	Н
								2.4	2.44	1.3		Н		۳
45	NT2RP4001170	9.81	5.75	5.29	2.68	3.96	2.23	7.08	5.86	4.66		+	Н	ř
	NT2RP4001174	6.78	9.74	5.60 10.40	9.49	9.90	7,92 15,79	8,78	8.58	11.27		۳	Н	⊦
	NT2RP4001175	19.07			16.34				58,35	46.85		+	Н	┝
	NT2RP4001176	62.90	39.84	55.63	104.65	115.71	110.77	63.62 4.76	4.78	40.83	-	++	Н	\vdash
	NT2RP4001184	10.39	5.65	5.39	5.95	4.48	5.41					Н		H
50	NT2RP4001198	10.79	4.11	5.82	13.69	9.03	11.21	14.64	14.06	13.84		₩	H	ļ±.
	NT2RP4001199	2,92	0.71	0.91	2.99	2.97	1.91	3.68	2.25	2.92		₩	Н	-
	NT2RP4001206	13.96	4.32	7.41	11.41	10.25	10.46	8.73	9.26	10.42		+-	Н	-
	NT2RP4001207	3.37	2.92	1.08	2.45	1.58	1.84	2,26	2.66	0.61		+	Н	⊢
	NT2RP4001210	2.36	1.47	2.10	3,13	2.39	1,71	1.5	2,49	2.3		+	Н	┡-
	NT2RP4001213	10.44	5,34	6.49	11.64	9.13	13.58	7.15	5.01	5.42		↓_	Н	1
55	NT2RP4001214	0.95	1.06	0.59	2.80	1.54	8.36	1.71	2.54	1.49		╄	:	ļ±.
	NT2RP4001219	2.55	2.66	2.86	4.42	15.66	4.45	5.58	7.03	5.57				+

Table 288

VT2RP4001228	6.93	2.54	3.03	5.28	9.41	5.96	8.24	4.93	8.37		\Box	
VT2RP4001235	6.11	4.31	3.21	5,70	5.94	5.25	5.94	4,41	5.1			
VT2RP4001256	4.51	1.77	~2.22	4.07	5.11	4.94	4.27	3.05	2.43		П	
NT2RP4001257	6.40	4.02	2.26	5.05	5.54	3.44	5.95	5.21	4.31		П	
NT2RP4001260	5.39	3.07	4.18	8,97	9.59	5.62	5.8	6.24	6.64		П	•
NT2RP4001261	14.65	1244	12.58	14.19	12.55	13.99	17.34	12.10	15.2		П	
NT2RP4001274	4.71	4.57	4.07	7.45	6.65	6.76	5.26	6.13	6.26	**	+	•
NT2RP4001276	15.31	8.46	8.50	10.61	14.38	10.37		11.39	8.98		\neg	_
NT2RP4001283	63.21	34.01	32.33	24.21	25.03	19.31		42.63	46.56		\neg	
NT2RP4001299	15.00	9.02	6.78	6.64	8.24	7.13	7.92	6.14	6,14			
NT2RP4001313	3.06	1.56	1.37	2.51	0.89	2.21	1,62	2.23	2.1		\neg	_
NT2RP4001315	3.67	2.67	2.40	3.95	5.09	3.45	3.89	3.89	4.16		7	_
	9.02	4.65	5.15	9.20	8.51	8.68		12.65	14.49	-	\dashv	••
NT2RP4001320						9.87		10.53	7.42	\vdash	⊣	_
NT2RP4001325	12.74	11.37	11.78	16.64	15.36		4.39	4.05	2.52	-	-	_
NT2RP4001336	6.40	4.16	5.13	5.38	3.83 4.09	5.19	3.51	4.78	3.43	-	7	
NT2RP4001339	3.62	2.24	4.32	4,37		4.92				-	Н	
NT2RP4001343	8.44	4.63	3.67	7.94	6.79	5.81	5.7	6.09	6.51 5.58	\vdash	-1	
NT2RP4001344	5.76	3.40	4.09	5.03	5.50	6.54	6.12		5.58 4.38	\vdash	Н	_
NT2RP4001345	6.21	3.12	2.61	3.29	6.07	5.15	4.25	4.33		Н	Н	
NT2RP4001351	11.92	6.04	5,53	9.86	6.47	8.71	6.54	7,28	6.61		Н	-
NT2RP4001353	1.80	1.08	1,42	2.16	2.00	2.04	2.15	2.48	2.23	ľН	+	<u> </u>
NT2RP4001355	2.54	1.08	2.05	2.40	2.01	1.99	2.51	3.62	2.23	\vdash	Н	
NT2RP4001367	23.22	13.41	17.84	6.30	4.94	5.47		11.30	7.57	ГH	H	<u> </u>
NT2RP4001372	5.35	2.77	2.56	3,34	4.53	3,59	4.57	5.24	5.57	-	-	-
NT2RP4001373	10.60	5,25	4.77	8.11	9,86	9.53	6.1	5.34	6.98	\vdash	Н	_
NT2RP4001375	5.11	3.33	2.60	2.66	4.56	3.81	2.85	3.42	3,31	\vdash	Н	_
NT2RP4001379	3.86	2.14	2.09	2.83	2,70	4.72	3.26		2.58	_	Н	-
NT2RP4001381	8.37	5.24	5.75		11.10	10.55	6.09		6.54		+	-
NT2RP4001386	3.36	2.18	2.25	6.41	4.78	6,49	3.68		3.24	**	+	_
NT2RP4001389	10.33	5.90	8.63		8.10	10.59		10.92	11.95	\vdash	Н	_
NT2RP4001396	1.51	0.17	0,39	1.10	1.45	1.19	1.43		0.52		Ш	
NT2RP4001407	2.74	1.02	1,62	3.87	3.78	1,98	2.72		1.52	_	Ш	_
NT2RP4001409	7.90	3.42	3.68		5.25	6.08	3.89		3,87	L		_
NT2RP4001410	41.71	16.67	20,24	29.88	31.04	31.69		20.00	22,74			_
NT2RP4001414	11.73	6.50	5.48	10.69	11.38	10.17	10.68		10.89			
NT2RP4001424	3.25	2.51	1.43	4.18	3.70	4.01	2.5		3.66	٠	+	
NT2RP4001433	10.93	1.50	1.13	15.16	15.56	3.13	10.41	4.52	7	_	Ц	
NT2RP4001438	8.06	6.23	6.43	14.12	10.57	11.39	6.77		7.69		÷	
NT2RP4001442	5.25	2.76	3.72	6.62	2.55	2.88	2.74		2,46			
NT2RP4001447	1.94	1.07	2.00	4.12	2.36	3.98	1.68	3.22	0.71	٠	+	<u> </u>
NT2RP4001466	13.13	5.79	4.82	7.69	5.30	6.70	2.91		3.9		_	_
NT2RP4001467	4.50	1.22	1.33	0.82	1,55	1.40	3.66		3.7		L	
NT2RP4001472	4.77	3.08	3.33	7.29	7.84	10.23	7.79		9.21		ŧ	••
NT2RP4001474	2.86	1.72	1.90	2.18	3.93	2.05	1.94	3.80	3.06			L
NT2RP4001483	2.29	1.49	1.84	3.04	2.50	2.14	2,24	3,68	2.54		L	L
NT2RP4001488	5.16	2.65	2.75		5.10	5.16	4.15	4.07	6.19		Г	
NT2RP4001492	5.93	3.30			3.40	4.66	3.78	4.60	5.29		Γ	
NT2RP4001498	2.17	1.63	1.33	2.59	1.07	2.19	2.61	1.92	1.74		Γ	
NT2RP4001502	36.00				11.96	14.06	11.15	10.06	10.33		Г	
NT2RP4001503	12.74				9,69	8.87	5.71	4.79	6.02		Г	
NT2RP4001507	5.29		4.09		8.58	5.74	3.85		6.00		1+	
NT2RP4001510	9.01	6.05	7.69		11.96		7.45		7.03	**	+	г
NT2RP4001516	6.51	3.15			3,42	3.81	3.63		4.46		Г	Г
NT2RP4001520	26.12					17.71	16.8		12.31		Т	T
					3.77	4.26	2.29		4.21		+	1
NT2RP4001523	3.37											

Table 289

		,												
	NT2RP4001529	9.24	4.27	3.42	3.66	4,21	3.95	6.65	3.78	5,28		_		_
5	NT2RP4001531	7.58	4.22	3.87	4.40	6.79	5.07	4.85	4.25	5,33				_
	NT2RP4001546	27.96	14,34	13.14	33.50	26.35	22.36	39.72	37.62	23.88				_
	NT2RP4001547	5.16	3.87	3.59	6.27	5.81	5.41	6.77	5.69	7.74	•	+	•	÷
	NT2RP4001551	4.66	2.25	2.91	1.72	2.50	2,23	1.06	2.31	2.02				
	NT2RP4001555	2.63	1.70	1.48	1.84	1.34	1.78	3.29	2.29	1.99				
10	NT2RP4001567	4.17	2.21	3.48	5.17	4.12	2.97	3.53	3.55	4.6				
	NT2RP4001568	24.66	11.55	19.71	26.48	16.71	27.97	21.61	20.91	21.83				
	NT2RP4001569	13.23	7.51	6.17	8.88	7.94	7.65	6.86	6.56	7.44				
	NT2RP4001571	3.88	2.14	1.80	4,74	3.69	4.71	3.97	5.20	7.86				
	NT2RP4001574	8.96	4.84	4.26	8.19	9.78	5.65	6.26	6.22	8.16				
15	NT2RP4001575	8.04	4.77	3.76	6.08	7.50	5.82	4.63	5.56	5.85				
15	NT2RP4001578	11.18	4.73	6.33	7.50	4.87	4.81	7.41	8.00	7.35				
	NT2RP4001592	9.35	5.87	4.90	5.95	6.70	4.56	3.37	8.97	5.41				
	NT2RP4001593	6.28	4.83	5.72	9.71	12.44	12.90	7.66	7.56	6.44	••	+	•	+
	NT2RP4001605	4.40	2.61	13.07	7.26	7.76	5.64	5.16	7.35	8.18	•	÷.	•	÷
	NT2RP4001606	13.15	5.10	4.06	9.17	7.65	6.75	3.7	4.31	6.28				u
20	NT2RP4001607	3.47	1.57	1.29	3.76	4.78	2.65	1.67	3.06	4.34				
	NT2RP4001610	4,08	2.08	1,47	3.77	3.73	2,68	2.34	4.35	2,92				
	NT2RP4001614	2.75	1.07	1.10	2.96	1.97	1.29	2.18	3.56	3.15				
	NT2RP4001623	3.08	1.60	1.52	2.58	2.94	2.80	1.24	3.23	2.34				
	NT2RP4001626	19,42	15.83	18.19	15.38	17.59	13,04	1.75	4.18	2.95	_	_	:	۳
25	NT2RP4001634	4.38	2.77	2.43	4.92	4.36	4.52	1.82	3.51	2.53		_		Ш
	NT2RP4001638	2.68	1.70	0.84	1.98	2.75	2.80	1.64	3,48	1.26	_	_		Н
	NT2RP4001644	3.61	2,50	2.30	4.35	3,54	2.45	. 4.35	2.84	4.05	_	_		Н
	NT2RP4001646	20.39	11.21	10.21	30.98	19.98	25.17	21.75	14.88	9.56	-	_	-	Н
	NT2RP4001656	6.55	3.72	4.64	5.20	5.23	4.49	4.29	3.23	2.79	_	_	_	Н
30	NT2RP4001666	5.11	3,28	3,35	4,54	4.56	3.95	3.53	3.52	3.5	-	_	-	Н
	NT2RP4001670	7,31	3.77	5,28	4.59	6.96	4.67	4,23	4.15	4.55	**	_		Н
	NT2RP4001677	16.68	12.12	14.19	29.06		32.81	33.86	36.13	2027	_	+	-	÷
	NT2RP4001679	11.61	4.52	5.94	19.33	14.25	14.99	8.64	9.90	7.91		+	_	Н
	NT2RP4001695	20.41	7.98	11.64	19.72	19.63	15.23	7.89 4.75	9.75 3.99	3.79	-	-	\vdash	Н
35	NT2RP4001696	6.64	4.27	3.64	4,33	3,58	5.85	3.74	2.30	2,42		-	-	Н
	NT2RP4001699	1.63	1.58 4.49	0.71	2,91	6.26	5.39	5.73	6.49	5,79		-	-	Н
	NT2RP4001717	5.33	3.40	2.34	5.92 4.26	2.94	3.04	4.14	3.43	2.54	_	-	-	Н
	NT2RP4001719	3.81	3.08				3.86	2,62	4.74	3.15	-	-	-	Н
	NT2RP4001725 NT2RP4001726	4.09	3.18	3.91	3.37 4.82	4,40	4.14	4.14	5.24	5.01	-	-	-	Н
40	NT2RP4001730	0.78	0.69	0.71	1.42	1.12	2.01	0.61	1.16	0.59		+	-	Н
	NT2RP4001739	4.83		3.87	5.22	3.09	4.63	4.39	5.41	4.57		Ť	-	Н
	NT2RP4001739	10.82	7.34	4.37	12.44	9.41	10.54	7.99	6.39	5.79		-		Н
	NT2RP4001753	11.73	4.55	5.91	14.42	16.38	12.01	9.64	6.92	8.76	\vdash	_	_	H
	NT2RP4001760	12.48	7.93	6.76	6.21	7.16	7.70	2.14	2.05	1.86		Н		H
45	NT2RP4001787	45.15		34.25	46.58	51.77	52.14	19.69		19.41			••	
40	NT2RP4001790	6.06		2.88	5.91	6.74	7.08	5.5	5.13	5.27	П	۲	_	Н
	NT2RP4001795	25.43		22,47	18.33	17.56	16.99	11.05		10.2		_		
	NT2RP4001803	3.51	2.55	1.55	5.77	4.36	4.15	4.43		2.97		+	1	Н
	NT2RP4001805	4.04		2.43	5.53	4.54	4.71	3.91	2.59	3.66	•	+	_	М
	NT2RP4001809	14.99		7.27	11.92	10.72	9.25	11.36		11.16		۲		П
50	NT2RP4001817	16.10		7.80	8.81	9.92	9.75	5.74		5.7			_	П
	NT2RP4001822	9.90		4.79	7.82	4.55	6.51	6,73		6.61		Г	Г	П
	NT2RP4001823	1.63		0.82	1.62	2.17	1.74	1.56		0.88				П
	NT2RP4001827	5.09		4,45	4.54	5.32	5.79	7,53		8.76			·	+
	NT2RP4001828	17.04		10.46	15.89	15.47	13.14	13.38		9,76				П
55	NT2RP4001836	5.07	3.08	3.80	4.72	5.04	5.75	5.07	4.56	2.8			L	
	NT2RP4001838	6.83	3.89	5.07	5.21	5.01	6.41	4.27	6.56	2.85				

Table 290

		,,										-		_
	NT2RP4001841	5.15	2.19	2.44	6.33	5.75	3.95	4,94	4.03	3.03		-		4
5	NT2RP4001849	4.08	2.37	1.90	1.96	2.08	2.74	2.12	3.59	2.22		Н		4
	NT2RP4001861	19.55	11.05	8.48		19.21	17.61	12.49		10.34	_	Н	-	-
	NT2RP4001877	18.38	12.98	11.71	13.65	17.92	15.26	10.17		9.86		Н		_
	NT2RP4001879	6.00	4.86	5.20	4.62	6.88	7.55	4.96	6.52	5.75		Ц	_	4
	NT2RP4001889	3.83	2.48	2,26	4.36	5.15	5.12	3.39	5.09	3.84	•	÷	_	_
10	NT2RP4001893	4.85	2.58	3.31	5.78	4.46	6.55	5.02	4.75	1.96		Ш		_
10	NT2RP4001896	4.86	2.86	3.13	4.46	5.44	4.95	3.44	3.93	1.91				
	NT2RP4001898	12.63	7.18	6.38	11.85	13.48	14.72	8.27	7.05	8.92				
	NT2RP4001901	9.37	5.10	4.58	7.22	7.41	7.58	5.92	5.84	4.25				
	NT2RP4001910	44.22	14.42	25.27	36.18	28.56	31.03	15.44	16.11	13.43				
	NT2RP4001925	6.01	3.53	4.07	7.13	8.88	6.52	5.38	5.68	3.89	•	+		
15	NT2RP4001926	5.02	2.32	4.10	6.70	3.01	7.01	3.35	4.83	1.34				7
	NT2RP4001927	7.81	3.22	8,37	2.90	3.77	4.75	2.11	3,46	2.61				7
	NT2RP4001931	12.13	7.10	9,23	9,30	11.80	10.57	7.09	9.58	5.89		П		
	NT2RP4001933	7.27	5.93	18.24	33.37	26.48	21.53	12.07	15.48	9.59	••	+	•	+
	NT2RP4001938	11.79	6.36	5.51	7.00	8.59	7.23	7.68	7.54	9.66		П		٦
20	NT2RP4001942	19.13	10.55	10.00	11.76	13.07	12.47	8.35	7.90	8.71		П		_
	NT2RP4001945	3.39	2.16	1,75	1.10	2.83	1.75	3.88	3.65	3.03				\neg
	NT2RP4001945	2.78	2.76	2,10	6.68	5.62	8.03	3.2	4.28	3.28	••	+		\neg
	NT2RP4001947	0.70	0.50	0.71	3,55	3.12	4.05	1.69	2.42	0.29	**	÷		\neg
	NT2RP4001950	52.07	29.14	30.34	3.90	3.31	3.63	2.85	3.53		•	Ŀ	•	
25	NT2RP4001953	6.50	3.60	5.67	12.09	12.07	9.95	5.86	6.12		••	+		\neg
40	NT2RP4001953	3,87	2.06	1.81	2.93	2.33	3.06	2.56	3.55	1,61	_	۲		
	NT2RP4001966	18.77	7.73	6.33	7.39	9.12	8.12	6.83	7.05	6.87	$\overline{}$	\vdash	\vdash	Н
		16.12	8.35	8.50	16.73	14.58	16.13	21.64		14.87	_	\vdash		Н
	NT2RP4001975	6.11	2.52	2.36	2.17	2.97	2.42	4.05	5.29	6.8	$\overline{}$	\vdash		
	NT2RP4001988 NT2RP4001996	8.88	6.41	7.06	5.35	6.06	5.33	4.86	5.72	5.5	_	т	М	Н
30		5.46	3,70	3.51	5.82	4.28	3.92	5.71	6.94	6,45	_	1		-
	NT2RP4002014	4.51	3.12	2.83	6.79	4.88	5.98	4.66	10.23	5.14	•			Η
	NT2RP4002018	6.12	4.46	6.67	7.19	6.57	6.76	5.8	5.73	6.32	_	۲		\vdash
	NT2RP4002835	17.40	10,99	15.66	15.62	10.19	12.89	8.93	9.28	8.15	_	+-		Η
	NT2RP4002043	6.17	4.77	3.90	3.50	9.38	4.20	6.26	5.07	7.72	_	1		Н
35	NT2RP4002046		7.78	9.72	12.74	11.88	9.86	4.4		5.22	1	1		Н
	NT2RP4002047	14.83						4.34		5.03	 	┪		H
	NT2RP4002052	3.82	2,22	2.36	3.72	2.89	4.12		38.97	37.38	-	+	-	H
	NT2RP4002056	55.72	38.98	47.46	51.12		10.23	9.46		9/,30	-	+-	1	Н
	NT2RP4002057	17.74	8.34	10.35	10.25	6.84		3.74		2.96		+-	-	Н
40	NT2RP4002058	5.05	3.72	3.60	3.34	2.84	3.35 2.44	2.13		2.74	├	+-	-	H
40	NT2RP4002064	2.43	1.64	1.15	2.53	2.72		6.83		5.44		+	 	Н
	NT2RP4002071	6.91	5.83	6.59	9,94	11.45	10.50	1.03		1.27	-	+	+	Н
	NT2RP4002075	5.65	2.21	2,77	1.76	1.64	2.01	9.34		7,44	+	+-	 	Н
	NT2RP4002078	12.20	5.57	6.28	21.16	11.84	9.58			6.86		+-	+	Н
	NT2RP4002081	8.20	4.41	4.38	8.71	5.52	5.98	8.56 1.16		2.62		+-	+	Н
45	NT2RP4002083	1.41	0.64	0.77	1.12	0.92	0.88			2.97		+	+	Н
	NT2RP4002099	3.50	1.74	2.24	2.98	2.94		2,69		7.16		+-	 - -	Н
	NT2RP4002106	16.08		16.65	14.50	11.42		8.7		15.81		+-	ř–	H
	NT2RP4002111	14,95	7.66		13.64	14.70		16.75				+-	+	H
	NT2RP4002112	5.99	2.81	3.54	4.57	5.85		6,12		4.94		+	+	Н
50	NT2RP4002116	14.14			14,30		11.93	8.14		6.09		+	┢	Н
	NT2RP4002122	15.83			6.72	6.57		1.63		1.64		+-	ļ-	H
	NT2RP4002126	7.11			2.17	3.83		4.7		5.35		+	-	Н
	NT2RP4002133	10.15			6.19	8.16		5,07				4	-	H
	NT2RP4002136	13.83	8.55	8.39	5.76	6.14		5.63		4.83		4	·	i-
	NT2RP4002139	25.38	27.01	30.04	25,35	29.41	24.98	13.2		19.9		1	_	ш
55	NT2RP4002174	3.31	1.15	2.46	3.71	3.16	4.15	3.1		4.4		1	1_	Ш
	NT2RP4002185	10.77	7.55	7.67	15.20	13.59	13.41	10.7	7 8.24	8.5	<u> </u>	<u>±</u>	1	ш
											-			

Table 291

	NT2RP4062186	24.35	16.62	12.92	73.40	68.88	51.66	18.99	20.53	42.77	**	+		_
5	NT2RP4002187	16.88	9.15	8,08	13.25	18.23	17.99		13.98	23.37	_	_		
	NT2RP4002188	9.49	5.18	~4.64	14.32	14.99	9.78	4.92	6.78	9.43	•	+		
	NT2RP4002199	3.33	0.85	1.71	2.01	2.76	1.40	1.46	4.34	2,92				
	NT2RP4002206	7.79	3.61	3.56	5.56	5.23	3.75	3.53	5.24	4.66				П
	NT2RP4002210	3.95	1.94	2.05	3,42	2.86	2.32	2.13	4.76	2.28		П		П
10	NT2RP4002222	4.87	2.50	3.89	4.48	5.59	3.24	4.1	4.89	3.82				П
10	NT2RP4002241	10.39	8.75	9.34	8.11	10.75	7.80	3.37	5.39	6.12			**	
	NT2RP4002248	5.75	3.15	2.68	4.58	3.49	3.31	6.08	4.55	3.57		_		П
	NT2RP4002250	2.77	1.28	0.36	1.28	1.49	1.07	2.02	0.58	1.13		_		\neg
	NT2RP4002259	11,44	4.70	6.93	10.37	10.26	7.96	6.18	7.00	6.72		_		П
	NT2RP4002268	9.49	7.15	6.70	7.16	8.97	8.79		10.44	12.35		-	•	+
15	NT2RP4002288	23.22	15.06	19.08	20.88	28.68	23.53		17.25	20.1		-	_	Η
	NT2RP4002290	9.48	5.25	5.05	15.46	15.55	18.46		11.18	12.37		7		
	NT2RP4002298	5.94	3.63	4,51	10.11	6.35	12.09	3.11	5.17	4.75	-	-	$\overline{}$	Η
							9.25	3.86	4.05	3.61		+		Н
	NT2RP4002306 NT2RP4002308	5.29	2.43 1.35	1.43	8.59 1.70	7.82 2.93	1.47	2,72	1.97	2.14	\vdash	4	-	Н
20		2.50		4.50	6.72	4.54	7.26	5.89	4.31	4.91	-	-		Н
	NT2RP4002336	9.03	4.10			0.88	0.24	1.51	1.53	0.76		-	-	Н
	NT2RP4002340	0.95	0.34	0.60	0.63		2.47	2.23	2.16	1.92	\vdash	_	-	Н
	NT2RP4002361	3.28	2.38	1.78	3.90	4.95	3.32	2.84	2.25	1.92	\vdash	Н	-	Н
	NT2RP4002367	3.30	2.19		3.77			5.91	4.62	3.42	\vdash	Н	-	Н
25	NT2RP4002368	3.62	4.26	3.66 2.84	5.83	2.38	3.92 5.20	4,75	3.54	3.33	\vdash	Н	_	Н
20	NT2RP4002377						2.48	1.32	0.66	1.06		Н	••	Н
	NT2RP4002408	29.46		24.43	3.81	2.37		2.92	1.48	1.25	_	-	-	Н
	NT2RP4002425	1.74	1.67	0.75	1.77	1.60	1.39	8.08	6.14	6.6	-	-	-	Н
	NT2RP4002432	8.35	5.60	3.82	5.76 12.78	5.85 11.88	10.40	5.91	5.47	6.48			-	Н
	NT2RP4002447	9.10	3.90 2.30	1.71	3.91	4.29	3.31	5.98	6.15	6.01		+	•••	Ħ
30	NT2RP4002451	2.21					9.13	7,77	8.39	7.06		7		H
	NT2RP4002461	7.09	5.26	5.72	12.39	9.75 5.35	4.72	7.44	6.30	6.54	-	-		H
	NT2RP4002486	5.84	4.56	5.50	5.14		3.72	3.06	3.47	2.44		-	-	7
	NT2RP4002517	3.21	2.30	2,48	3.27 11.36	8.97	7.80	4.9	4.20	4.51	-	_	-	Н
	NT2RP4002556	10.73	5.00 3.78	5.11 2.56	4.11	4.44	3.67	5.29	5.70	3.72	_	Н	-	Н
35	NT2RP4002569	5.60		1.87	2.59	3.67	3.36	7.6	6.60	7.95		+	**	1
	NT2RP4002587	2.41	1.81					7.78	4.95	7.6		+	-	7
	NT2RP4002591	7.42	6.05	5.29	12.68	12.07	10.38		4,93	2.91	-	-	-	Н
	NT2RP4002607	6.11	2.67	2.59	6.08	4,47	5.73	3.49		7.44	-			H
	NT2RP4002627	5.30	4.31	4.08	5.45	8.00	6.98	9.55	7.80	4.46	-	⊢	۱	H
40	NT2RP4002628	13.62	7.50	7.90	12,59	11.82	9.24	5.81 6.13	6.96	4.46	-	┢	-	H
	NT2RP4002630	3.81	2,47	2.90	6.00	2.15	4.82	1.79	3,34	1.18	-	-	-	H
	NT2RP4002639	4.77	2.18	3.85	2.27	2.26	2.48		5.35	8.22	-	-	-	Н
	NT2RP4002641	8.72	3.54	3.33	10.69	5.23 10.22	8.63	5.45 12.92		13.09	-	┝-	-	Н
	NT2RP4002658	39.52	16.53					4.3		5.21	├	┢	-	Н
	NT2RP4002669	8.68	5.48	3.61	6.49	4.90	10.32	4.5		4.63	 	-	-	Н
45	NT2RP4002677	11.90		10.78	11.62	13.84				13.89	-	-		H
	NT2RP4002715	6.49	4.85	5.45	16.06			11.52		3.58		۴	-	H
	NT2RP4002750	11.19	4.76	5.94	4.82	3.94	4.94	3.86		3.39		+	-	Н
	NT2RP4002784	5.22	3.74	4.33	6.90	5.66	7.76	7.61	3,85	2,33		+	├	Н
	NT2RP4002791	2.32		2.01	4.89	4.01	4.73	3.62				۴	┝	Н
50	NT2RP4002811	6.07		2.96	1.95	3.45	3,30	4.41	5,24	4.51		┢	-	₩
	NT2RP4002830	11.00		5.60	10.88	8.44	6.08	6.46		4.35		┢	-	₩
	NT2RP4002832	2.65		2.28	3.38	2.40	2.76	1.95		1.27		┢	├-	Н
	NT2RP4002850	10.22		6.28	14.24		11.13	9.28		5,75		⊢	-	Н
	NT2RP4002874	3,50		1.87	3.65	3.03	4.18	3.78		2,68		⊢	\vdash	Н
55	NT2RP4002884	17.66		9.46	10.83	9.85	8.92		14.77	10.31		⊦	+-	Н
	NT2RP4002888	20.83		14.10					18,79	15.14		⊦		Н
	NT2RP4002891	6.49	3.33	5.04	117.64	115.92	12.46	8.11	7.56	7.35	1**	<u>±</u>	Ľ.	1+

Table 292

	NT2RP4002894	30,47	15.42	16.30	15.33	13.44	13.63	14.61	7.84	11.34	-	4	4	
5	NT2RP4002896	5.01	2.57	1.03	5.77	4.90	3.35	4.85	5.20	6.5	4	4	4	_
	NT2RP4002905	3.65	2.18	-2.47	3.73	2.63	3.46	2.67	3.64	2,22	_	4	4	_
	NT2RP4002907	6.79	1.23	2.84	16.01	14.42	10.02	12.06	10.10	6.54	-	+	4	_
	NT2RP5003459	65.35	36.44	48.17	27.67	30.09	25.05	9.64	20.91	22.09	-	-	4	
	NT2RP5003461	4.58	3.60	3.17	6.87	4.80	7.46	3.05	4.17	2.86	-	+	4	_
0	NT2RP5003471	5.96	3.26	3,68	5.59	5.78	6.38	36.49	36.45	36.48	_	4	•	t.
	NT2RP5003477	4.19	2,26	3.16	4.58	5.06	6.58	6.46	4,38	3.4	_		4	_
	NT2RP5003487	220.55	93.22	98.28	181.60	187.80	154,38	86.45	85.87	93.23	_		1	_
	NT2RP5003492	7.41	4.46	3.61	6.80	6.09	7.24	6.01	5.67	4.83		Ш	┙	_
	NT2RP5003500	3.73	2.01	1.80	4.33	3.62	5.68	2.91	3,93	3.14			\perp	_
5	NT2RP5003506	9.63	4,24	5.17	6.58	8,38	7.49	5.4	7.54	7.66			_	_
	NT2RP5003512	2,05	1.82	0.90	1.93	2.76	1.89	1.76	3.04	2.68				
	NT2RP5003522	5.00	3.31	4.09	6.05	5.02	4.70	4.69	4.96	3.11			Ι	
	NT2RP5003524	2.66	1.03	1.85	3.05	3.14	2.14	2.01	1.80	0.86			\Box	
	NT2RP5003527	27.32	17.39	20,11	33.15	29.19	33,15	34.18	28.33	30.99		+	•	+
	NT2RP5003531	6,09	4.05	3,52	14.63	15.87	11.17	18.91	10.15	13,33	**	+.	•	+
)	NT2RP5003534	4.69	3.24	2.48	4.56	5.46	3.21	3.85	3.74	4.1			J	
	NT2RP6000020	14.93	5.50	7.94	19.43	12.24	14.47	28	17.69	22.01			•]	÷
	NT2RP6000022	2.09	1.92	1.10	2.89	3.69	3.48	1.85	3,95	3.04	٠	+	J	_
	NT2RP6000050	6.72	2.85	2,69	5.15	4.13	6.91	3.13	4.74	4.15			Ι	_
	NT2RP6000063	4.32	1.86	2.74	4.12	3.95	5.49	4.77	5.84	5.17			•	+
5	NT2RP6000074	7.65	3.63	3.82	5.82	4.62	5.47	3.91	5.25	4.12			J	_
	NT2RP6000083	7.65	4.46	4,22	5,62	7.05	9.12	4.96	6.80	6.49			7	_
	NT2RP6000100	8.20	3.69	3.69	11.31	10.03	10.20	5.69	6.11	4.22	*	+		_
	NT2RP6000123	8.42	4.03	3.87	7.40	6.54	4.76	5.08	5.14	4.33				
	NT2RP6000129	5.14	2.45	3.11	3,95	4.30	4.21	3.96	4.16	4.57				
	NT2RP6000147	3.79	2,50	3,26	15,24	15.27	11,86	26.48	14.22	25.1	**	+	••	+
,	NT2RP6000163	1.43	1.14	1.15	3.25	1.30	2.00	1.02	2.54	1.73				
	NT2RP6000181	7.19	4.67	4.25	6.16	6.80	4.73	6.67	5.10	6.2				
	NT2RP6000182	5.25	3.12	3,43	5.76	4,23	7.79	3.45	3.70	2.44				
	OVARC1000001	4,47	2.05	2.92	5.01	4,27	3.71	5.92	4.78	4.37	Ш			
	OVARC1000003	4.03	2.27	2.17	3.53	4.26	1.98	1.87	2.81	4.16				
i .	OVARC1000004	69.94	45.81	40.28	31.28	33.52	34.13	14.2	20.99	22.91			٠	٠
	OVARC1000006	2.75	1.60	1,91	3.55	3.17	2.27	3.59	3.71	3.52			٠	+
	OVARC1000013	3,58	2.31	1.87	3.88	4.15	3.20	3.52	4.55	2.95				
	OVARC1000014	5.72	2.95	3,69	6.24	6.32	5.61	4.07	4.99	4.34				
	OVARC1000017	6,14	3.05	3.33	4.90	5.12	5.05	3,15	5.17	5.31				Ĺ
)	OVARC1000026	55.69	36.49	45.68	51.02	60.13	48.46	28.42	36.95	25.22	匚			Ľ
	OVARC1000035	9.77	8.46	8.93	13.12	14.00	9.30	7,02	5.89	5.3	L		:	Ŀ
	OVARC1000037	31,27	16.99	12.47	49.92	39.93	32.59	18.22	25.08	32.08				L
	OVARC1000058	10.77	5.52	3,11	12.87	13.32	13.63	6.74	5.82	8.66	·	+	Ш	L
	OVARC1000060	3.24	1.54	1.26	3.04	2,70	2.45	2.09	2.66	3.05	1		Ц	L
5	OVARC1000068	2.38	1,15	1.10	3.07	2.77	1.87	1.01	3.23	1.66		L		L
•	OVARC1000069	4.64	2,24	2.58	7.95	8.04	5.29	4.94	7,33	5.21		+	Ш	L
	OVARC1000071	4.18	2,24	2.19	3.21	4.19	2.93	1.32	4.38	1.25		L	Ц	L
	OVARC1000075	116.66	59.06		104,67	109.44		127.1	180.67	194.9		1	٠	±
	OVARC1000083	16.13	9.03	10.85	16.27	15.52	17.85	9.32	13.62	11.15		L	L	Ĺ
	OVARC1000085	90.31	52,35	57.44	84.93	91.25	74.75	46.89	55.51	55.51		L		Ĺ
)	OVARC1000086	3.63	2.07	4.18	7.09	7.77	8.13	5.87	6.77	6.77		+	٠	ŀ
	OYARC1000887	2.46	0.70	0.93	1.65	_1.80	2,44	2.22	3.58	3,58	L		L	Ĺ
	OVARC1000090	7,22	4.69	6.24	15.64		15.90	5.67	9,11	9.11	**	+	Г	Γ
	OVARC1000091	3,66		2.09	5.7		5.66	4.01	3.77	3,77	•	+	Γ	Г
	OVARC1000092	3,91	1.98	2.18	6.09		8.26	4.35	4.86	4.86		+	٠	4
5	OVARC1000105	11.95		9.35	12.3		13.87	6.66	8.05	8.05		T	Г	Ť
	OVARC1000106								18.29			1	Т	٢
	O 1 ALC 1000100	1 43.49	10,04	1 44.71	1 40./3	11.07	1 44,07	120.13	10.62		-	-	-	٠.

Table 293

														_
	OVARC1000109	10.73	4.48	6.00	9.44	8.48	8.37	6.70	8.07	8.07	_	_	_	_
5	OVARC1000113	4.43	3.28	2.32	5.28	7.68	6.28	3.04	3.01	3.011		+1	ᆚ	┙
	OVARC1000114	4.61	1.82	~2.98	6.68	7.59	8.77	4.82	5.56	5.56	•	+ l	L	┙
	OVARC1000133	2,28	0.62	2.11	1.97	3.23	1.32	1.31	3.42	3.42		\Box	I]
	OVARC1000137	7.57	3.31	3.78	7.45	5.45	6,40	5.03	9,51	9.51		\Box	Ι	1
	OVARC1000139	8.5	5.04	5.90	7,42	5.19	7.20	5.43	7.04	7.04		Т	Т	٦
10	OVARC1000145	1.66	0.51	1.26	2.03	2.15	2.60	1.95	1.96	1.96	•	+	Т	٦
	OVARC1000148	13.99	5.79	5.64	16.54	19.40	9.14	7.33	8.83	8.83		ℸ	т	٦
	OVARC1000151	5.62	2.25	3.47	4.79	5,94	4.15	4.17	6.14	6.14		┪	+	ヿ
	OVARC1000157	5.78	3.92	3.63	20.18	23.53	19.12	7.05	10.69	10.69	**	#	٠,	7
	OVARC1000162	1.04	0.27	1.30	1.82	2.05	0.82	1.71	1.67	1.67		⇈	ャ	7
		6.93	3,43	5.38	9.14	7.70	8.50	5,44	8.50			#	十	7
15	OVARC1000168	20.78	9.01	10.52	18.85	14.31	18.81	15.67	26.42	26,42	-	+	+	٦
	OVARC1000169						6.06	4.30	5.93	5.93	-	7	+	⊣
	OVARC1000178	6.27	4.19	5,21	6.05	5.93	2.07	1.58	1.16	1.16		#	+	ᅥ
	OVARC1000182	1.08	0.33	0,60	3.18	1.53			8.00	8		-	+	-1
	OVARC1000186	11.87	6.09	4.34	4.72	8.03	4.57	4.49	5.80	5.8	Н	+	+	۲
20	OVARC1000188	6.88	3.30	4.11	6,26	4.11	4.48			3,43	Н	-	+	4
	OVARC1000191	2.39	0.93	1.25	1.87	4,24	1.53	1.02	3,43		-	-	+	-1
	OVARC1000198	7.48	2.50	4,22	12.55	13.51	9.27	4.79	6.14	6.14		+	+	4
	OVARC1000208	7.66	5.85	6.85	11.11	11.76	10.78	8.71	6,63	0.00		÷	+	4
	OVARC1000209	5.19	2.21	3,10	4.98	5.19	3.99	3.67	6.12	6.12	\vdash	-	4	4
	OVARC1000212	7.76	3.64	5.91	6.62	4.86	7.78	4.09	6.97	6.97	_	-	4	-
25	OVARC1000216	1.71	1.54	1.80	2.95	1.87	2.06	1.88	2.20	2.2		-	•	÷
	OVARC1000240	9.19	4.82	3.93	10.89	11.55	7.32	4.66	6.08	6,08		Ц	4	_
	OVARC1000241	8.4	2.88	3.50	6.97	5.95	3.69	4.83	5.66	5,66		ш	4	_
	OVARC1000249	5.89	2.71	3.55	5.91	5.26	3.50	4.13	5.08	5.08		ш	Ц	_
	OVARC1000254	16.05	11.01	13.12	50.15	59.76	29.83	42.38	33.82	33.82	Ŀ	÷	••	Ł
30	OVARC1000255	5.5	3.14	2,99	5.45	4.17	3.19	3,91	4.30	4.3		Ш		┙
	OVARC1000267	8.95	5.90	5.53	9.61	7.91	10.70	8.96	10.59	10.59			\Box	
	OVARC1000275	0.38	0.28	0.65	1.7	1.69	1.90	10.31	9.09	9.09	**	+	•	+
	OVARC1000287	2.16	1.07	1.61	5.38	6.97	4.90	26.09	33.14	33.14	•••	+	•	+
	OVARC1000288	7.99	3.43	4,43	6.36	6.18	3,91	4.34	4.81	4.81			П	⊐
	OVARC1000298	8.86	6.47	4,36	11.32	12.55	7.25	6.14	7.12	7.12			П	⊐
35	OVARC1000302	3,96	1.75	1.50	3.75	4.71	3.28	2,04	3.19	3.19		П	П	٦
	OVARC1000304	6.08	4.82	3.98	7.97	7.57	5.26	4,58	6.93	6.93	Г	П	П	ヿ
	OVARC1000307	5.1	1.95	3.30	4.25	2.68	4.18	3.69	3,54	3.54	Г	П	П	┒
	OVARC1000309	6.17	3.11	3.95	6.94	5.55	4.98	5.49	5.61	5.61	г	П	П	П
	OVARC1000312	4.47	2.31	2.62	3,43	3.39	3.03	5.14	4.44	4.44	1	П	⇈	
40	OVARC1000313	7.23	3.04	5.41	6.92	6.31	4.37	7.31	10.70	10.7		Н	П	_
	OVARC1000313	8.81	5.88	6.66	13.97	15.87	13.56	14,26	12.53	12.53		+		+
	OVARC1000321	3.94	3.57	2.28	3.59	3.18	3.94	3.62	3.71	3.71		-	П	_
	OVARC1000327	4.66		3.59	7.38		4.34	3.97	5.68	5.68			М	_
		6.82	4.80	4.04	7.15	6.72	8.39	4.61	6.40	6,4		Н	Н	П
	OVARC1000331			3.68	6.19		6.01	4.99	5.32	5.32		+	Н	_
45	OVARC1000335			1.39	1.74		3,33	1.79	3.03	3.03		۲	М	_
	OVARC1000347						16.47	7.65	8.17	8.17		+	ы	+
	OVARC1000348		4.29	4.68	13.43			2.83	4.38	4.38		+	Н	-
	OVARC1000363			3.08	6.15		7.74		2.23	2.23		۳	Н	
	OVARC1000377			1.53	3.08		1.71	0.35				+-	Н	_
50	OVARC1000382			3.91	4.79		3.60	4.10	6.90	6.9		+-		_
	OVARC1000384			4.11	6.76		10.33	8.85	9,44	9.44		+	H	+
	OVARC1000401	2.8		1.96	2.86		2.89	2.67	3,48	3.48		+-	Н	-
	OVARC1000406	114.78		88.37	88.01		119.34	90,62	95.77	95.77		╄	Н	-
	OVARC1000407	4.6	3.44	3.17	5.58		8,84	5.08	4.38	4,38		1	ш	L
	OVARC1000408	16.3	13.53	12.64	45.51		49.78		32.12	32.12		1+	:	ŧ.
55	OVARC1000410			5.34	4.6	7.22	6.74	6.55	6.11	6.11		L	┙	
	OVARC1000411			2.60	3.91	7.15	2.94	1.78	2,39	2.39	L	L		_

Table 294

OVARC1000414	2,94	2.41	3.01	5.83	4.82	5.60	3.16	3.78	3.78	••	IŦ		+
OVARC1000420	11.4	6.17	7.59	9.95	9.38	10.06	10.09	13.16	13.16	_	۳	-	۴
	8.6	6.78	5.53	8.33	7.86	10.75	8.17	6.59	6.59	-	Н	-	-
OVARC1000421			4.36			4.49	3.23	3.96	3,96	-	Н		H
OVARC1000427	3.68	2.71		3.26	4.27				15.5	-	Н	••	۲
OVARC1000431	28.24	22.85	26.14	17.5	18.78	21.85		15.50	6.6	-	Н	-	۴
OVARC1000437	4.74	2.97	4.16	5.12	6.15	7.20	4.22	6.60			-	-	┝
OVARC1000439	7.31	6.90	5.38	7.44	6.69	8.00	6,48	4.83	4.83	-	Н	-	H
OVARC1000440	10.79	6.84	6.93	7.88	7.24	7.80	6.48	7.22	7.22	-	Н	_	Ļ
OVARC1000442	5.47	3.48	2.90	10.37	8.05	7.61	4.21	5.71	5.71		+		L
OVARC1000443	2.37	1.87	2.77	3.52	3.55	4,55	2.82	6.19	6.19	•	+		L
OVARC1000461	3.39	2.34	2.79	3.41	2.83	2.56	4.13	3.34	3.34				L
OVARC1000465	4.49	3.75	4.70	4.65	4.57	4.49	3.93	2.86	2.86	L_			L
OVARC1000466	5.63	3,82	4.46	5.01	4.97	7.62	6,00	5.12	5.12				
OVARC1000467	3.64	2.33	2.91	3.88	3.66	4.53	4,40	4.32	4.32			٠	+
OVARC1000470	4.4	2,42	1.89	7.76		7.37	4,36	3.86	3.86	••	+		Г
OVARC1000473	5.77	6.12	12.59	5.13	4.08	6.65	4,72	6.17	6.17				Γ
OVARC1000479	10.65	6,40	6.55	8.36	8.23		7.74	6.99	6.99				Г
OVARC1000479	7.73	3.54	4.68	14.41		13.60	11.04	9.93	9.93	**	+	•	4
	3.13	1.48	1.74	5.56		7.63	4.10	3.04	3.04		÷		۲
OVARC1000486	0.32	0.95	1.13	0.23	0.59	1.74	1.38	0.85	0.85		۲	\vdash	۲
OVARC1000496	0.79	1.22	1.43	1.76		2.08	2.17	1.68	1.68		+		h
OVARC1000520			3,21	7.99		12.13	8.58	8.73	8.73		7	••	
OVARC1000522	4.89	4.05					6.60	6.83	6.83	-	÷	••	ŀ
OVARC1000526	5.23	3.76	3.40	9,44		9,79				-	+	-	۲
OVARC1000529	8.29		3.79	8.43		7.91	6.33	6.00	10.00		┿	-	⊦
OYARC1000533		10.76	9.50		10.65	9.69	10.60	10.74	10.74		⊢	-	H
OVARC1000543	2.14		0.78	1.99		1.67	1.34	1.95	1,95		-	-	⊦
OVARC1000550	3.95	2.99	2,96	3,41		5.08	3.89	3.69	3.69			\vdash	Ļ
OVARC1000553	7,96		6.63	10.34		12.52	8.20	8,94	8.94		+	•	ŀ
OVARC1000556	2.91	2.73	2.33	4.64	4.36	4.57	3.30	5.76	5.76		÷.	_	L
OVARC1000557	1.8	2.00	2.08	3.66	2.89	3.58	2.75	2.23	2.23		l+		L
OVARC1000561	5.49	5,12	4.27	12,79	11.21	12.35	4.34	6.50		**	Ŀ		L
OVARC1000564	11	4.97	4.49	6.39	9.03	5.47	5.12	5.72	5.72		L		L
OVARC1000573	3.43	1.54	1,73	4.84	5,71	5.20	3.22	2.70	2.7	••	+		L
OVARC1000576	22,35			14.84			18.96	21,39	21.39		Г		Τ
OVARC1000578	3.78		1.91	7,25			3.26		3.45		1+		T
OVARC1000581	2.32		1,31	2.39		2.50	0.87	2.36	2.36		Т	Т	T
OVARC1000586	4.15		3.82	5.69			7.98	9,37	9.37		+	**	ţ.
OVARC1000588	3.09			6.24		6.64	3.10	4.00			+	•	t
	3.48			3,94		1.96	2.17	3,54	3.54		1	_	t
OVARC1000605	16.94			28.21		23.72	13.10		15.48		+	1	t
OVARC1000622	7.07			8.06			4.15	5.40	5.4		۴	+-	t
OVARC1000636				2.95			1.86	2.87	2.8		+	 	t
OVARC1000640	1.93						4,42	5.10	5.3		╁	+-	ł
OVARC1000649	6.55			4,81					7.35		+-	+	t
OVARC1000661	8.83					7.08	6.76	7.35	4.95		+-	+	t
OVARC1000677	5.45			5.23				4.95			+	+-	ł
OVARC1000678	3.24			6.50			3.07	3.23	3.2		+	١.	1
OVARC1000679	2.29			5.5			2,67	3.02	3.07		#	·-	4
OVARC1000681	3.04							3,32	3.33		+	٠.	1
OVARC1000682	5,34							6.70		<u> </u>	ļ÷.		4
OVARC1000689	6.35	2.64	5.24	6.83	5.05	3.15		5.86	5.8		┸	-	1
OYARC1000700	4.8	2.36	3,84	6.43	6.33	5.87	5.58	3.71	3,7		±		J
OVARC1000703	6.09							6.24	6.2		+		J
OVARC1000722	6.99								5.2	5	Т		Ţ
OVARC1000726	12.5								8.		T	T	1
	8.3								5.0		+	1	Ť
OVARC1000727											+	+	t
OVARC1000730	1 6.3	1 3.39	3.84	L 6.	8.93	6.59	2.98	3.46	3.4	vi	_L	1	

Table 295

														_
	OVARC1000741	7.47	3.93	4.05	6.71	8.34	4.11	5.58	6.82	6.82	_	_1	1	┙
5	OVARC1000746	2.7	1.49	1.95	3.42	4.80	3.86	2.21	. 3.03	3.03	•	+ 1	П	
	OVARC1000764	9.15	7.18	6.73	6.1	5.81	7.27	6.23	6.93	6.93		Т	Т	٦
	OVARC1000769	1,96	2,22	1.65	4.18	3.56	4,40	2.93	2.93	2,93	**	+	٠.,	7
	OVARC1000771	3,36	1.52	2.49	4.38	3.35	3.58	3.00	4.34	4.34	\neg	┪	T	7
	OVARC1000773	223.93	75.55	197.24	131.33		132.74	69.02	82.73	82.73	7	7	十	7
10		5,89	2.38	2.57	10.9	11.89	6.67	5,95	7.36	7.36		Ŧ	+	7
10	OVARC1000775 OVARC1000778	5.16	2.89	2.70	7.19	7.19	4.94	4.21	3.79	3.79	-	ⅰ	+	7
		1.34	0.25	1.68	0.81	2.17	1.66	0.98	2.78	2.78	-	+	+	-
	OVARC1000779				3.21	4.12	3.42	2.43	3.96	3.96	-	-+	+	-
	OVARC1000781	3.01	1.11	1.81 2.40		4.12	6.16	2.68	3.80	3.8		-+	+	-
	OVARC1000787	5.12	1.26		6.21			7.52	8.71	8.71	-	+	+	-
15	OVARC1000789	17,92	12.51	11.26	12,68	11.30	14.18					+	+	-
	OVARC1000800	10.27	6.21	6.25	13.32	11.12	11.87	8.07	9.42	2.72	-	*+	+	-
	OVARC1000802	3.94	1.53	1.34	4.85	5.51	3.97	3.28	3.23	3.23	-	-+	+	4
	OVARC1000810	7,31	2.74	2.89	9.23	8.19	6.66	4.42	6.46	6,46		-	-	-
	OVARC1000811	4.94	1.49	1.98	3.69	5.14	3.20	2,80	3.11	3.11	_	-	-+	-
20	OVARC1000814	8.98	4.85	4,30	12.34	14.84	13.49	5.29	9,28	9.28	-	*	+	4
	OVARC1000816	5.55	2.23	3.34	6.25	6.38	4.13	4.96	10.86	10.86	_	Н	4	4
	OVARC1000817	0.67	0.84	0.17	1.03	1,43	0.88	1.03	1.18	1.18		Ц	4	_
	OVARC1000834	7.9	3.52	4.48	7.01	4.99	6.90	5.30	8.11	8.11			1	_
	OVARC1000846	8.76	5.89	5.62	13.13	13.07	12.45	7.92	8.86	8.86	••	÷	_	_
	OVARC1000850	4.55	4.35	3.79	5.06	4.86	6.51	5.09	5.93	5.93		_		÷
25	OVARC1000853	10.26	6.75	7.96	17.45	22.42	13.77	15.27	17.34	17.34	•	+	**	Ŧ
	OVARC1000862	2,31	1.51	1.67	2.98	3.34	3.48	2.84	3.92	3,92	:			Ð
	OVARC1000873	5.08	3.94	3.56	7.67	7.81	9.71	8.49	9.22	9.22	**	+	•	+]
	OVARC1000875	13.15	7.32	6.94	10,33	8.49	11.65	7.63	12.92	12.92			Т	
	OVARC1000876	3,56	1.95	2.71	3.83	2.75	3.80	2.91	3,90	3.9		П	Т	٦
30	OVARC1000883	11.24	5.79	7.03	7,42	6.63		6.12	10.30	10.3		П	П	٦
30	OVARC1000885	1.99	1.85	0.96	2.91	2,72	4.05	1.81	1.84	1.84	•	+	T	ヿ
	OVARC1000886	3.79	3,90	3.30	5.23	4.59	3.88	4.18	4.19	4,19			•	╗
	OVARC1000890	16.12	9.23	8.22	13.23	13.98		8.12	8.78	8.78		П	╛	٦
	OVARC1000891	9.14	4.58	8.52	6.77	7.63	5.67	3.14	5.82	5.82		П	╛	┪
	OVARC1000897	1.42	0.51	0.89	0.57	0.73	1.37	0.82	2.14	2.14	-	Н	┪	⊣
35	OVARC1000897	3.17	1.30	1.93	1.64	2.12	2,69	2.76	3,24	3.24	_	Н	7	Н
						2.20	2.36	1.62	3,25	3.25	-	Н	7	-
	OVARC1000914	1.78	1.84	1.59	1.55			6.61	6,54	6.54	┢	Н	Н	
	OVARC1000915		3.81	2.82	7.18	8.08	5.34	5.36	5.24	5.24				\exists
	OVARC1000916	3,99	3.47	3.85	4.78	5,13				2.87	-		Н	겍
40	OVARC1000924	3.43	2.14	2.20	3.95	5.25	6.94	3.56	2.87 4.30	4.3	├-	٠	H	╗
	OVARC1000928	2.3	1.45	1.90	2.94	5.21	2.82				**	H	Н	↰
	OVARC1000936	2,24	1.71	1.41	6.64			2.20	4.51	4.51	-	۳	Н	\dashv
	OVARC1000937	4.37	3,36			4.24			6.07	6.07	-	Н	Н	ᅱ
	OVARC1000945	6.45	6,49	5,55	5,48	7.78	7.98	6,71	7.64	7.64	├	-	H	\dashv
	OVARC1000948	0.7						1.79	1.83	1.83	-	Н	Н	-
45	OVARC1000956	4.51	3.81	4.84		4.57		5.02	4.22	4.22	<u>-</u>	-	Н	-
	OVARC1000959		3.29		6.03	6.37		4.34	3.63	3.63		+	Н	Н
	OVARC1000960								13.48			+	Н	Н
	OVARC1000964	7.4			6.36			6.26	4.60			1	Н	Ш
	OVARC1000971	2.15			2.29				1.16			±	Ш	Ш
50	OVARC1000975	3.59	2.39	2.50	3.12	3.77	3,56		3,78			L	Ш	Ш
~	OVARC1000976			0.67	1.47	1.70	1.61	1.96	1,76			L		÷
	OVARC1000981	4.17	3.59	2.08	3.86	4.73			5.87		L	L	•	+
	OVARC1000982			4.53	3.99	3.64	7,26	3.94	5.23	5.23	L	L		
	OVARC1000984							3.98	4,72	4.72	Ŀ	+	••	+
	OVARC1000995								8.81	8.81		+	·	+
55	OVARC1000996								2.15			+	П	
	OVARC1900999											+	П	
	OTALCIOUSS	1 12.01	1	1.10	1	1 20.00	47.02	1,0/			_	-	_	

Table 296

	OVARC1001000	10.01	7.69	7.61		23,56	18.96	10.07		11.74		±		±
5	OVARC1001004	1.03	0.80	0.91	1,57	2.14	1.61	1.90	1.48		•	± l	•	+
	OVARC1001010	1.8	1.08	0.56	1,62	1.36	2.03	1.35	1.40	1.4				┙
	OVARC1001011	3.43	2.88	3.13	3.51	3.30	4.55	2.89	3.10	3.1				
	OVARC1001030	38.32	24.93	30.71	46.79	41.55	50.96	53.76	59.72	59.72	•	+	*	+
	OYARC1001032	1.55	1.32	1.67	3.18	2.58	2.77	2.83	1.37	1.37		+		
10	OVARC1001034	2.4	1.70	2.13	3,14	3.10	3,44	2.01	2.66	2.66	•••	+		\neg
	OVARC1001038	12.68	9.34	7.92	11.12	13.30	12.41	6.75	6.49	6.49				П
	OVARC1001040	8.91	6.59	4.66	14.02	14.04	19.13	7.93	7.81	7.81	•	+		
	OVARC1001041	6.31	3.56	4.31		10.01	10.61	5.62	4.95	4,95	•	+		П
	OVARC1001044	1.81	1.80	2.22	2.71	2.48	2.79	2.22	2.94	2,94	•	+		П
15	OVARC1001049	9.39	8.47	8.39	15.62	16.10	16.18	9.93	8.69	8.69	••	+		П
10	OVARC1001051		54.01	57.15		56.52	72.78	36.05	33.73	33.73			••	\Box
	OVARC1001054	1.32	1.27	1.50	2.46	1.80	2.94	1.81	1.58	1.58	•	+		+
	OVARC1001055	3.77	1.65	2.45	4.24	4,50	2.62	2,94	3.56	3.56				П
	OVARC1001062	11.74		4.85		10.68	10.78	3.12	5.25	5.25				П
	OVARC1001065	1.99		1.96	2.64	2.00	1.58	1.32	1.86	1.86				
20	OVARC1001068	6.51	2.07	3.30	4,91	4.25	4.95	3.64	6.26	6.26	-			П
	OVARC1001072	9.32		7.65	10.21	8.94	9.18	6.17	9.88	9.88				П
	OVARC1001073	3.46		2.36	3.97	3.24	3.42	2.17	2.06	2.06				П
	OVARC1001074	1.75		1.35	1.71	2.05	2.60	0.86	1.25	1.25				П
	OVARC1001078	7,1	3.90	5.62	11.77	8.65	7.84	4.87	6.07	6.07				П
25	OVARC1001085	5.2	2.42	3.41	5,59	4.12	3.31	4.28	6.32	6.32				П
	OVARC1001086	5.76	2.45	2.47	3.85	5.26	3.78	2.15	3.47	3,47				П
	OVARC1001091	3.91	3.54	2.95	5.93	5.39	4.15	4.20	3.41	3.41	•	+		
	OVARC1001092	4.33		3.51	6.04	6.34	5.50	3.69	5.56	5.56	••	+		П
	OVARC1001104	1.53	0.53		1.32	1.57	1.20	0.63	1.14	1.14				П
30	OVARC1001107	9.82	5.46	6.15	6.8	4,45	8.10	6.28	6.79	6.79				
	OVARC1001113	4.68	3.14	2.92	4.82	4.00	4.79	2.64	3.74	3.74				
	OVARC1001117	6.69	2.96	3.38	8.53	8.56	12.29	4.84	6.35	6.35	•	+		
	OVARC1001118	8.12	5.06	4.70	11.61	11.15	10.02	5.36	7,35	7.35	•	+		
	OVARC1001125	18.96	12.37	9.61	15.08	18,61	12.67	4,50	5.26	5,26			•	Ŀ
35	OVARC1001129	5,21		5.45	6.68	4.55	3.29	2.17	3,47	3.47		L.	Ŀ	-1
35	OVARC1001132	6,52	3.70	5,55	7,12	8.81	9.06	2.18	2.72	2.72	•	+	Ŀ	ĿJ
	OVARC1001138	16.11	12.56	10.50	16.95	13.15	17.48	16.11	18.55	18.55		_	_	Ш
	OVARC1001141	5.54	2.36	3.55	4,59	3.46	4.09	3.37	5,02	5.02		L		Ш
	OVARC1001154	5,08		3.52	7.23	5.71	6.41	6.14	7.71	7.71	٠	+	•	+
	OVARC1001161	5.7			8.62	7.37	7.00	3.80	4.51	7-0-4		±	L_	Ш
40	OVARC1001162	7.21	3.90	4.19	8.88	8.61	6.05	4.92	4.79	4.79		L		ш
	OVARC1001163	8.43			6.45		5.05	5.16	8.27	8.27	ļ	1	<u></u>	ш
	OVARC1001167	6.39				10.93		6.33	5.84	5.84	L	L		Ц
	OVARC1001169	2.12		1.00	1.91		3.48	1.25	1.14	1.14	<u> </u>	L	_	Н
	OVARC1001170	5.03			9.37		8.69	6.25	6.17	6.17	**	+	٠.	ы
45	OVARC1001171	13.87			17.9			8.13	7.41	7.41	<u> </u>	1	<u> </u>	Н
	OVARC1001173	6.07				11.16		6.22	8.18	8.18	**	<u> +</u>	•	+
	OVARC1001176		80.54			72.81	62.53		47.98	47,98	<u> </u>	ļ	•	H
	OVARC1001180	11.62		6.61		18.19	11,30	11.76	9.48	9,48	├	1	₩	H
	OVARC1001188	6.48			5.02		5.54	3.93	4.15	4.15		1	<u>_</u>	Н
50	OVARC1001200	2,22			5.74		3.98	2.73	3,72	3.72		+	•	۲
	OVARC1001202	7.54			10.59		9.04	5.59	7,44	7.44	<u> </u>	┡	-	Н
	OVARC1001206	4.50			5.27		4.40	4.18		3.01	_	┡	⊢	Н
	OVARC1001209	5.4			4.84		4,40		5.10	5.1		1	⊢	Н
	OVARC1001219	2.78			2,53		2.02	0.89		2,02		1	<u> </u>	Н
	OVARC1001222	2.69			4,33			4,34		4.56		1	**	ŧ٠
55	OVARC1001232	6.79			10.1					6.06		1	!	H
	OVARC1001240	5.42	2.74	3.04	7.44	8.60	6.15	4.85	5.14	5.14	1*	l+	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	

Table 297

														_
	OVARC1001243	1.72	1.35	1.37	1.54	2.52	1.73	1,36	2.41	2.41		Ц	_	4
5	OVARC1001244	24.7	9.04	13.89	22.81	23.41	15.18	12.84	15.77	15.77		Ц	_	┙
	OVARC1001246	40.74	22.08	30.73	92.94	72.86	54.67	53.93	71.88	71.88	٠.	÷	•	닌
	OVARC1001247	8.36	4.54	5.70	8.31	7.58	6.86	6.44	6.70	6.7				
	OVARC1001268	5.56	1.98	3,43	3.72	4.11	5.56	3.81	5.29	5.29		Ш		
	OVARC1001261	7.49	5.34	5.88	8.27	8.14	6.50	4.18	3.66	3.66			•	.]
10	OVARC1001268	9.66	6.34	6.78	20.35	19.09	14.70	18.61	12.90	12.9	**	+	•	-
10	OVARC1001270	2,46	0.92	1.16	1.01	0.99	1.69	1.24	1.98	1,98		П	Т	٦
	OVARC1001271	7.39	3.05	5.29	8.27	10.72	9.05	7.37	6.66	6.66	•	+1	т	7
	OVARC1001282	1.01	0.92	0.97	0.97	2.26	1.76	1.02	2.02	2,02			T	٦
	OVARC1001296	2,46	1.56	1.43	2,56	2.90	3.81	2.32	2.50	2.5	_		Т	7
	OVARC1001306	7.3	3.30	5.02	6.03	4.37	5.50	5.45	6.39	6,39			\neg	7
15	OVARC1001314	0.91	0.46	0.79	1.37	1.95	2.32	1.59	1.62	1.62	•	+	••.	7
	OVARC1001316	1.39	0.64	0.79	0.83	1,74	1.83	1.60	1.04	1.04		H	\neg	7
	OVARC1001329	14.48	8.75	10.68	26.47	22.48	16.87	10.91	14.31	14.31		+	┪	7
	OVARC1001330	5.69	3.01	1.92	3.71	3.31	3.24	2.35	2,85	2.85			\neg	7
	OVARC1001336	5.35	4.02	3.78	4.8	5.04	6.17	4.16	5.22	5.22	г	П	_	7
20	OVARC1001338	3	2.42	3.08	2.63	3.26	3.21	2,60	4.03	4.03	┢	Н	_	1
	OVARC1001338	18.39	11.67	11.13	15.76	12.03	15.86	13.83	17.02	17.02	_	Н	7	7
	OVARC1001339	3.7	2.44	2,40	2,48	2.50	2.72	1.64	1.40	1.4	$\overline{}$	Н	-	Τ.
	OVARC1001341	9.61	7.33	5.62	10.7	12.45	13.37	7.41	10.65	10.65	•	+	T	7
	OVARC1001342	133,57	112.33	102,75	148.81	134.63	172.83	71.00	44.68	44,68	┢	Н	••	Η.
25	OVARC1001344	7.19	4.91	4.20	12.04	11.73	10.02	5.70	6.29	6.29	**		7	7
25	OVARC1001357	1,77	0.51	0.85	0.71	1.22	1.30	1.05	2.71	2.71	-	Н	7	٦.
	OVARC1001359	12.91	9.14	12.19	10.45	11.07	11.24	11.72	11.75	11.75	┢	Н	+	\dashv
		1.13	0.79	1.43	0.68	1.47	0.77	1.27	2.96	2.96	-	Н	╓╅	4
	OVARC1001360	3.18	3.27	2.79	3.55	2.73	3.58	3.69	3.39	3.39	-		H	-1
	OVARC1001369	2.77	2.30		2.23	2.48	3.94	3.04	2.69	2.69	-	Н	Н	-
30	OVARC1001372			1.69			7.45	3.84	3.47	3,47		+	H	╗
	OVARC1001376	2,87	2.00	1,97	5.27	5.80 17.31	19.84	9.24	7.41	7,41		+	Н	커
	OVARC1001381	9,02	7,72	5.78	16.38			3,49	3.91	3.91	-	-	Н	\dashv
	OVARC1001391	4.51	2.73	2.85	3.51	4.11	3.13	12.35	14.18	14.18	-	+		7
	OVARC1001392	8.74	6.58	5.89	10,76	13.40			5,40			+	H	러
35	OVARC1001399	8.85	5.58	4.72	7.92	8.25	8.82	4.81	2.99	2.99		Н	Н	\dashv
	OVARC1001417	2,7	1.43	2.23	1.21	1.52	2.52	2.51				Н	Н	-1
	OVARC1001419	4.3	5.24	4.00	3.68	3.86	6.94	5.84	3.09	3.09		Н	_	±1
	OVARC1001425	2.29	2.40	2.49	3.29	2.74	4.54	3.29	2.41	2.41			7	+
	OVARC1001436	2.31	2.50	1.77	3.81	3.30	4.11	3.38		3.31		+	Н	-
40	OVARC1001442	3,28	3.48	2.35	2.21	3.99	4.48	3.98	3.31	1.55		-	Н	\dashv
40	OVARC1001451	2.33	1.90	1.35	3.6	3,77	3.76	1.55	1.55 3.86			+	Н	-
	OVARC1001452	3.08	2.65	1.79	3.37	3,43	2.89	2.90		3.86	⊢	-	Н	\dashv
	OVARC1001453	1.36		0.90	1.69	3.97	2.45	2.96	1.73	1.73	-	١.		-
	OVARC1001476	9.08	6.86	7.98	15.11	12.70	14.85		23.49	23.49		+		
	OVARC1001480	2.63	2.84	2.87	3.18	2.98	4.97	4.13	4.00	4		1	H	*
45	OVARC1001489	0.44		0,81	2,69	2.29	3,27	1.10	4.03	4.03	-	+	-	\dashv
	OVARC1001493	1.25	1.74	1.87	2.29	2.11	2.40	3.16	2.54	2,54		+	H	+
	OVARC1001496	8.58		5.62	10.89		13.93	7.36	6.38	6.38		₩	н	-
	OVARC1001499	2,77	1.81	1.79	9.3		8.77	4.71	4,12	4.12	4	ļ÷.	Н	÷
	OVARC1001506	6.8		2.93	7.69		5.52	2.68	3.49	3.49		₩	H	Н
50	OVARC1001509	1.55		1.98	5.58		5.41		2.97	2.97		ļ±.	ч	ŧ.
	OVARC1001510	1.71			2.6		1.38	0.87	1,95	1.95		ŀ	Н	Н
	OVARC1001516	4.33			4.35		5.42	3.48	4.66	4.66		+	Н	Н
	OVARC1001525	1.15		0.25	2.5		2.82	0.67	0.87	0.87		<u> +</u>	Н	Ы
	OVARC1001542	5,12			9.27		7.75	6.26	7.55	7.55		+		±
	OVARC1001544	5.06		3,88	10.18		10.16	4.91	5.47	5.47		<u>+</u>	Н	Н
55	OVARC1001546	4.58			4.24			5.16	4.17	4.17		1	Н	Ц
	OVARC1001547	3.14	1.52	1.67	3.77	5.22	4.03	1.93	2.91	2.91	Ŀ	l+	L	ш

											_			_
	OVARC1001555	6.13	2.98	2.93	3.66	4.13	4.35	3.24	3.51	3.51				ш
5	OVARC1001560	5,27	2.89	4.00	3.57	5.47	3,00	1.86	5.44	5.44				
	OVARC1001569	4.31	1.79	2.67	5.77	3.68	6.02	3.66	4.73	4.73				П
	OVARC1001570	3.15	1,30	2.66	3.39	3.35	3.15	3.14	2.39	2.39		П		П
	OVARC1001577	4.77	2.77	4.00	5.05	6.04	4.74	3.79	3.40	3.4				П
	OVARC1001578	0.13	0.13	0.49	0.11	0.08	0.34	(0.16)	0.33	0.33				П
	OVARC1001596	6.65	4.15	4.07	12.92		11.27	13.75	17.88	17.88	**	+	••	+
10	OVARC1001590	4,44	1.10	1.82	4.64	5.45	5.21	2.46	3.26	3.26				П
			1.49	1.81	4.77	3.07	3.12	3.27	4.29	4.29	_	Н		Н
	OVARC1001607	3.4		1.36	1.63	3.05	2,07	1.29	1.68	1.68	-		-	\vdash
	OVARC1001610	1.98	0.84	1.35		1.02	1.32	1.66	1.19	1.19	_	Н	-	М
	OVARC1001611	2.19	0.50		1.78		3.01	2.44	2.96	2.96		Н		Н
15	OVARC1001615	4.22	1.84	2.90	5.28	3.15						+	**	+
	OVARC1001636	1.51	1.25	1.84	2,49	2.09	2.98	2.73	3.68		-	7		H
	OVARC1001668	12.16	5.32	7.43		16.53	18.49	8.30	9.71	9.71	-	+.		Н
	OVARC1001702	8.57	3.96	3.47	6.26	5.42	3.41	3.42	6.27	6,27	I	Н	_	Н
	OVARC1001703	3.45	1.33	12.17	2.9	2.76	1.60	1.67	2.48	2,48		Н		Н
	OVARC1901710	12.16	6.40	8.14		12.10	10.06	5.91	10.48	10.48	_	ш		Н
20	OVARC1001711	3.85	1.19	3.00	4.46	4.77	3.21	3.17	3.47	3.47		Ш	Ь.	Н
	OVARC1001713	3.83	1.81	3.06	. 4	3.01	2.37	3.41	2.97	2.97	\sqcup	ш	_	Ш
	OVARC1001725	1.76	0.84	1.52	1.59	1,72	1.08	1.90	2.27	2.27	-	Ш		Ш
	OVARC1001726	5.39	1.55	3.13	5.82	3.63	5.08	3.26	3.16	3.16				L
	OVARC1001727	0.29	0.42	1.02	0.81	1.66	2.65	0.38	0.85	0.85				П
25	OVARC1001731	69,09	38.65	38.62	61.15	63.80	29.40	50.44	54.36	54.36				口
20	OVARC1001735	3.44	1.71	2.00	2.93	3.19	1.89	1.63	2.09	2.09				П
	OVARC1001741	5.73	2.80	4.04	7.5	7.39	7.90	-7.54	6.67	6.67	•	+	•	1+1
	OVARC1001745	7.24	4.36	4.49		10.22	8.41	6.60	5.98	5.98	•	+		П
	OVARC1001759	1.01	0.86	1.04	1.08	1.84	2.94	2.19	2.25	2.25			**	1+1
	OVARC1001762	8.58	3.74	6.34	5.15	5.47	7.03	4.95	5.82	5.82				П
30	OVARC1001766	9.38		6.59	7.66		9.59	6.94	8,67	8.67			_	П
	OVARC1001767	3.53	1.57	1.68	5.51	3.61	4.66	1.50	1.77	1.77	•	+		
	OVARC1001768	2.87		1.41	3.92			2.97	2.24	2.24		H	_	Ħ
		8.73	3.17	3.93	4.79	3.74	3.92	3.08	5.26	5.26		1	_	1
	OVARC1001770			3.86	7.43		3.40	4.83	5.46	5.46		Н	_	+
35	OVARC1001776	9.28		2.37	4.77		3,53	3.51	5.12	5.12		Н	-	╁
	OVARC1001791			2.08		2.56		2.70	4.38	4.38		+-	\vdash	Н
	OVARC1001795	3.33			3.57			7.22	8.63	8,63		+	_	\vdash
	OVARC1001798	7.18		6.66	13.95		12,79			10.4	_		├-	╁
	OVARC1001802	9.19		5.70		10.30		7.34	10.40	2.65		+	├-	₩
	OVARC1001805	4.64		4.36	2.74		4.62	3.49	2.65			┝	⊢	₩
40	OVARC1001807	8.77		4.12	6.55		4.82	5.91	7.39	7.39		╁	├-	╁
	OVARC1001809	6.83		4.27	6.09		3.73	5.14	5.48	5.48		+-	├-	₩
	OVARC1001812	4.12		3,09	7.67			3.66	6.68	6.68		÷.	├	+-
	OVARC1001813	5.43		2.36	6.97		5.75	4.00	5.14	5.14		+-	-	+-
	OVARC1001829	5.44			7.68		9.74	4.50	3.53	3,53		ļ÷.	 	+
45	OVARC1001828	1.52			0,49			0.77	2.57	2.57		1	┞	+
	OVARC1001833	6.47	2.16		4.91				5.06	5.06		1	┞	+
	OVARC1001839	3.71	1.97	2.01	2.39	2.11	1.77	2.84	1.57	1.57		L	_	1
	OVARC1001846	4.41	2.73	3.00	4.53	4.51	2.44	2,43	1.95	1.95	1	L	_	\perp
	OVARC1001849	7.54			7.29		10.00	6.63	6.98	6.98		\Box		\Box
	OVARC1001861	6.18			5.2	6.05	5.82	6.62	5.17	5.17	1	L	L	L
50	OVARC1001873	2.2			5.00			4.48	5,41	5.41	•	+	ŀ	+
	OVARC1001879	6.45			6.19					5.2		T	Т	T
	OVARC1001880	8.1			9.1					7.92		T	Т	T
	OVARC1001883	2.85									••	1	1	1
	OVARC1001900	4.98			3.8							۲	1	T
55		4.8			3.8							+	$^{-}$	+
~	OVARC1001901											+	+-	+
	OVARC1001911	4	4.01	3.43	3.5	3.02	2,97	1 2.70	1 4./2	4./.	41		_	

Table 299

												_	
OVARC1001916	6.98	5.21	4.19	6.6	6.42	9.56	6.23	7.95	7.95				_
OVARC1001928	2.06	0.85	1.79	2.38	2.75	2.84	3.26	4.05	4.05	_			÷
OVARC1001937	3.08	3.56	3.08	6.71	6.67	8.66	8.49	10.57	10.57	••	+	**	+
OVARC1001940	2.73	1.83	2.29	2.9	3.41	3.46	2.76	3.64	3.64	٠	+		
OVARC1001942	7.33	6.50	6.76	5.22	5.72	6.21	4.66	4.79		•		**	
OVARC1001943	10.42	8.83	6.98	5.68	5.59	6.08	6.06	4.31		٠	-	٠	-
OVARC1001949	10.36	7.25	8.90	17.76	16.95	14.34	7.64	7.78	7.78	••	+		
OVARC1001950	6.51	3.98	3.61	6.85	7.18	5.80	4.70	6.17	6.17				L
OVARC1001952	8.93	7.35	6.04	9.34	7.56	8.32	8.80	9.41	9.41				
OVARC1001954	2.25	1.93	2.80	2.22	2.67	3,53	3.43	3.10	3.1			•	+
OVARC1001963	4.35	4.65	3.70	6.06	6.92	7.14	5.20	5.61	5.61	**		٠	+
OVARC1001983	14.69	9.15	11.07	15,77	13.57	18.65	18.62	19.08	19.08			٠	÷
OVARC1001987	4.18	3.62	3.23	5.27	5,35	7.29	5.42	5.22	5.22	•	+	**	+
OVARC1001989	4.53	2.66	2.25	6.48	8.72	7.41	3.80	4.09	4.09	٠.	+	Ш	L
OVARC1001991	10.96	5.93	5.69	9.46	8.32	6.27	7.05	6.60	6.6	Ш	Ш	Ц	L
OVARC1002005	5.4	3.75	4.99	8.51	8.21	8.60	5.67	7.46	7.46	**	+	Ц	L
OVARC1002044	5.75	6.74	4.12	8.85	9.04	10.30	6.19	6.78	6.78		+	Ш	L
OVARC1002046	11,4	8.29	10.75	14.32	15.39	13.03	16.29	16.11	16.11		÷	•••	Ŀ
OVARC1002050	7.01	4.34	4.11	5.04	4.91	6.69	6.80	8.61	8.61	_	_		L
OVARC1002058	2.46	2.25	3.14	3.04	3.77	4.08	4.59	3.85	3.85		Ш	٠	±
OVARC1002066	3.19	1.93	3.61	3,32	2.98	4.14	5.23	6.90	6.9			•	Ŀ
OVARC1002082	4.87	5.01	3.84	11.38	12.17	13.39	6.27	6.19	6.19		+	•	Ŀ
OVARC1002091	9.15	5.09	5.80	7.51	5.64	6.50	4.50	6.13	6.13	_	_	L	L
OVARC1002092	1.08	0.92	1.01	1.95	2.31	1.47	1.26	2.01	2,01	-	+	Ŀ	ŧ
OVARC1002093	10,46	8.34	8.22	9.65	10.46	8.69	6.29	9.67	9.67	<u> </u>	⊢	┞-	Ļ
OVARC1002094	3.39	2.34	2.33	2.97	3.73	2.67	2.42	4.62	4.62	Ŀ	₩.	-	L
OVARC1002107	4.25	3,34	3.27	6.5	6.62	9.76	3.44	3.77	3.77	۴	+	١.	1
OVARC1002112	10.9	8.09	8.28	16.78	13.09	25.94	13.30	14.51	14.51	_	-	**	4:
OVARC1002126	5.65	6.82	6.95	13.64	10.71	12.11	9.13	8.48	8.48	••	+	1	ŀ
OVARC1002127	2.58	2.03	3.02	3.02	3.11	2.31	3.36	3.37 2.13	3.37 2.13	-	⊢	۲	Ľ
OVARC1002138	2.48	2.26	1.89	3.19	3.39	3.93	1.72	0.95	0.95	-	+	⊢	⊦
OVARC1002143	1.69	1.30	0.60	1.38	1.56	1.86	1.19	1.74	1.74	⊢	╌	╁	╀
OVARC1002156	1.66	0,93	0.95	1.52	1.87	1.95	2.12			├-	⊢	╀	╀
OVARC1002158	2.7	2.62	1.87	2,12	2.65	2,44	2.26	2.68	2.68 7.88		╌	⊢	ŀ
OVARC1002165	7.2	5.63	4.73	11.72	8.43	11.59	6.50 14.15	7.88	11.02		+	ŀ	t
OVARC1002176	1,22	8.96	7.89	12.99	11.14	15.46	4.31	4.39	4.39		+	١.,	
OVARC1002178		1.02	1,19	6.91	5.74	6.72 3.06	2,40	2.34	2.34		+-	۳	ľ
OVARC1002182	2.89	1.94	2.74	3.43	2.78 3.03	2.27	3.08	3.27	3.27		+	┿	t
OVARC1002185	3.07	1.87	2.40	2.77 4.62	3.84	3.14	1.43	2,34	2.34		+-	╁	t
PLACE1000004	4,13 1,35	0.94	1.81	2.1	2.21	3.64	1.75	1.86	1.86		+	t	t
PLACE1000005 PLACE1000006	3.24	3.13	3.46	5.32	4.20	5.06	3,54	4.19	4.19		+	ŀ	t.
PLACE1000007	3.52	1.48	1.95	2.76	2.50	3.15	1.95	2.86	2.86		Ť	t	t
PLACE1000014	4.25	3.03	3.71	8.86	8.24	8.01	5.81	6.21	6.21		1	1.	4.
PLACE1000031	2.43	0.83	0.85	3.06	2.75	3.91	2.27	1.91	1.91		+	†	t
PLACE1000033	1.29	0.90	0.41	1.55	1.06	1.17	1.59	1.10	1.1		Ť	t	t
PLACE1000033	4,49	2.71	2.01	6.89	9.12	6.89	4.66	5.42	5,42		+	T	t
		1.02	1.34	5.06	4.76	4.04	3.48	3.87	3.87			ŀ	†
			1.54		4.97	6.58	3.56	3.95	3.95		Ť	T	t
PLACE1000048	1.6		4 13	5 18									
PLACE1000048 PLACE1000050	5.68	3,49	4,13	5.18					94.35		†	t	†
PLACE1000048 PLACE1000050 PLACE1000061	5.68 158.3	3,49 101.17	90.85	157.97	122.81	120.53	58.82	94.38	94.38		#	Ŧ	+
PLACE1000048 PLACE1000050 PLACE1000061 PLACE1000066	5.68 158.3 24.72	3,49 101,17 10,40	90.85 14.31	157.97 13.08	122.81 14.83	120.53 12.97	58.82 11.89	94.38 17.52	17.52	1	ļ		†
PLACE1000048 PLACE1000050 PLACE1000061 PLACE1000066 PLACE1000075	5.68 158.3 24.72 3.77	3,49 101,17 10,40 2,50	90.85 14.31 2.49	157.97 13.08 11.38	122.81 14.83 15.88	120.53 12.97 19.81	58.82 11.89 6.47	94.38 17.52 10.82	17.52	2		•	
PLACE1000048 PLACE1000050 PLACE1000061 PLACE1000066 PLACE1000075 PLACE1000078	5.68 158.3 24.72 3.77 3.4	3,49 101,17 10,40 2,50 1,72	90.85 14.31 2.49 2.20	157.97 13.08 11.38 4.82	122.81 14.83 15.88 4.89	120.53 12.97 19.81 6.42	58.82 11.89 6.47 2.94	94.38 17.52 10.82 3.88	17.52 10.82 3.88		÷	 -	1
PLACE1000048 PLACE1000050 PLACE1000061 PLACE1000066 PLACE1000075	5.68 158.3 24.72 3.77	3,49 101,17 10,40 2,50	90.85 14.31 2.49	157.97 13.08 11.38	122.81 14.83 15.88 4.89 8.15	120.53 12.97 19.81	58.82 11.89 6.47 2.94 5.06	94.38 17.52 10.82	17.52	2		-	1

	,,										_	_	_
PLACE1000101	2.3	2.12	2.61	4.62	5,45	5,31	2.54	3.96	3.96	••	+	_	L
PLACE1000121	3.32	1.82	3.36	3.18	3.46	3.22	4.10	2.97	2,97				L
PLACE1000133	22.32	10.62	12.41	24.57	19.93	22,03	9.44	17.41	17.41				L
PLACE1000142	3.77	2.94	3.97	3.72	2.78	3.50	4.86	3.02	3.02				L
PLACE1000146	12.04	5.71	7.52	11.96	8.63	12.12	6.11	6.64	6.64				L
PLACE1000163	10.38	6.77	6.39	8.08	8,26	4.88	8.20	6.01	6.01		L		L
PLACE1000172	2.38	1.36	0.47	1.68	3.26	0.78	1.42	1.36	1.36		_		L
PLACE1000181	4.66	3.09	3.18	5.69	5.41	5.62	4.15	4.68	4.68	•	+		
PLACE1000184	1.13	1.00	1.41	4.73	6.35	6.17	4.40	7,01	7.01	**	+	••	+
PLACE1000185	5.78	3.85	4.83	5.4	6.28	6,49	6.72	6.56	6.56			•	Ī÷
PLACE1000198	3.55	2.09	2.55	2.87	3.21	4.22	3.14	3.19	3.19				Γ
PLACE1000213	2.64	0.86	1.73	2.98	2.54	2.75	2.24	2.31	2.31				Γ
PLACE1000214	5.38	1.32	2.03	4.15	4.37	5.82	3.05	3,50	3.5				Г
PLACE1000220	5.9	3,44	1.89	3.73	2.84	3.93	2.23	3.16	3.16				r
PLACE1000231	18.42	11,77	9.30		14,15	14.87	11.91	14.48	14,48	_			t
PLACE1000236	5.6	2.94	3.19	6.04	6.27	4.87	5.66	5.87	5.87	_			t
PLACE1000245	7.5	5.11	6.34	10.03	9.79	11.42	4.16	7.99	7.99		+		t
PLACE1000246	5.62	3.38	4.68	6.48	8.30	6.53	8.63	9.43	9,43		+	**	t.
PLACE1000258	15.61	9.21	10.26		20,68	20.66	9.91	13.07	13.07		+	\vdash	t
	2.41	2.18	2.21	2.88	1.68	2.31	2.41	3.07	3.07	-	-	_	t
PLACE1000288 PLACE1000292	5.99	4.40	5.17	20.8		19.45	12.37	20.25	20.25	**	+		t.
	1.46	1.42	1.22	6.15	8.89	5.78	5.17	5.07	5.07		÷	**	Ť.
PLACE1000302		1.71	1.91	3.89	2.76	3.12	2.80	2.80	2.8		-	├──	ť
PLACE1000304	4.47	2.41		3.39	5.24	3,12	2.01	2.78	2.78	-	├	-	t
PLACE1000308	4.91		1,59				7.34	11.09	11.09	-	┢	├	t
PLACE1000309	11.75	7.68	5.52	7.14		6.51		2.85	2.85		⊢	-	ł
PLACE1000312	4.15	1.12	1.95	3.37	3.51	3.75	2.70				┼-		t
PLACE1000330	2.07	1.35	1.92	2.05	1.50	2.72	2.22	2.82	2.82		+-		
PLACE1000332	0,54	0.37	0.59	1.08	1.22	2,14	1.43	1.37	1.37		+	-	7
PLACE1000347	3.56	1.98	2,82	5.26	6.11	4.66	4.59	5.16	5.16	۴	+	ŗ.	4
PLACE1000351	5.67	4.34	5.42	8.3	7.13	5.49	4.92	6.31	6.31	├-	⊢	-	+
PLACE1000374	9.15	6.32	6.28	12.33	8.13	8.69	5.60	5.63	5.63		₩	-	4
PLACE1000380	8.21	2.59	3.63	4.88	6.57	5.07	4,83	5.60	5.6		⊢	┞	4
PLACE1000383	3.43	2.31	1.31	2,37	3.17	2.14	2.59	1.96	1.96		╄	⊢	4
PLACE1000397	4.72	2,15	2.60	3,29	2.51	3.41	2.52	3,33	3.33		↓_	-	4
PLACE1000401	8.18	4.62	4.15	5.55	6.29	6.94	5,61	6.88	6.88		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	-	4
PLACE1000406	5.56	3.08	2.60	5.54	5.34	5.46	3.82	3,45	3.45		↓_	-	4
PLACE1000412	3.31	2.01	1.64	4.18	4.67	3.93	2.55	2.54	2.54		+	-	4
PLACE1000420	10.38		5.93	8.64		10,12	5.86	5.89	5.89		╄	-	4
PLACE1000421	3.59		2.31	4.45	4.08	3,36	2.89	3.75	3.75		1_	_	4
PLACE1000423	2.95		1.93	20.49		20.84	13.81		14.04		ļ±.	**	4
PLACE1000424	1 3		1.66	4.43	3.32	3.59	1.60		2.57		+	_	4
PLACE1000430	3.63	1.51	1,58	2.45		3,11	1.57	3.03	3.03		1		_
PLACE1000433	4.59		2.39	2.55		3.39	3.84	2.91	2.9		1	ـــ	
PLACE1000435	4.53	3.13	3.03	9.09			5.45			**	+	<u> </u>	
PLACE1000437	2.55	2,34	2.51	7.65	7.02	9.50	7.52	8.64	8.64		+	•••	
PLACE1000442	12.33	5.94	10.64	23.05	26.07	18,20	10.78	10.42	10.42		+	L	
PLACE1000444	9.31	6,03	5.50	16.99	19.05	17.38	8.02	10.01	10.01	**	+		
	6.66		5.00	7.58		7.37	6.15	9.05	9.0	5	Г		1
PLACE1000453			2.24	3.67	3.13	4.02	3.33	4.78	4.7	3	Т	T	٦
PLACE1000453 PLACE1000456	4.25	3.10											
PLACE1000456						5,47	5.67	4.76	4.70	5	+	Т	
PLACE1000456 PLACE1000465	5.73	3.62	3.38	4.99	3.38						Ŧ	F	_
PLACE1000456 PLACE1000465 PLACE1000481	5.73 5.42	3.62 4.78	3.38 5.17	4.99 5.8	3.38 8.48	10.90	5,11	5.58	5.5	8	F	F	
PLACE1000456 PLACE1000465 PLACE1000481 PLACE1000492	5.73 5.42 4.42	3.62 4.78 2.55	3.38 5.17 3.57	4.95 5.8 3.46	3.38 8.48 5.78	10.90 6.28	5,11 4.30	5.58 4.90	5.5	9	 -		
PLACE1000456 PLACE1000465 PLACE1000481 PLACE1000492 PLACE1000508	5.73 5.42 4.43 4.11	3.62 4.78 2.55 3.53	3.38 5.17 3.57 2.58	4.95 5.8 3.46 3.21	3.38 8.48 5.78 3.70	10.90 6.28 3.99	5,11 4,30 2,37	5.58 4.90 3.96	5,5 4,1 3,9	9	-		
PLACE1000456 PLACE1000465 PLACE1000481 PLACE1000492	5.73 5.42 4.42	3.62 4.78 2.55 3.53 2.40	3.38 5.17 3.57 2.58 1.36	4.95 5.8 3.46 3.22 6.14	3,38 8,48 5,78 3,70 5,78	10.90 6.28 3.99 4.97	5,11 4,30 2,37 4,87	5.58 4.90 3.96 4.74	5.5 4.7 3.9 4.7	9			

Table 301

	PLACE1000546	3.29	1.94	2.26	2.05	2.11	2.19	2.74	2.01	2,01	_	_		
5											-	╄	├	⊢
9	PLACE1000547	5.79	5.41	5.37	8.99	6.38	9.62	5.74	8.94	8,94	-	<u> +</u>	<u> </u>	⊢
	PLACE1000560	3.31	3.53	2.48	3.26	3.84	4.27	3.25	2.77	2.77	ļ	┞-		_
	PLACE1000562	5.48	3.54	4.16	6.47	7.13	6.86	5.29	6.77	6.77	<u>.</u>	l÷.		L
	PLACE1000564	2.28	2.89	3.32	2.89	4.25	5.04	4,28	3.71	3.71	<u> </u>	L	•	<u>+</u>
	PLACE1000583	10.76	7.63	6.51	18.65		17.87	10.12	7.24	7.24		+		_
10	PLACE1000587	7.2	4.11	4.88	9.4		9.29	6.85	6.39	6.39	•	+		L
	PLACE1000588	7,89	4.98	4.13	9.54	8.74	6.18	7.91	6.38	6.38		1		
	PLACE1000596	7,64	7.46	10.08	8.78	8.56	8.98	4.59	7.82	7.82	_	Г		Г
	PLACE1000599	5.52	4.56	3.15	8.04	7.54	8.14	4.12	5.23	5.23	••	+		П
	PLACE1000605	4.13	3,66	3.53	4.62	5.26	5.10	5.59	5.89	5.89			**	+
15	PLACE1000610	3.95	3.19	2.63	4.04	4.12	4.83	3.09	3.87	3.87	_	-	-	_
10	PLACE1000611	1.33	4,36	3.21	2.64	5.18	3.62	3.25	4.05	4.05	_	-	-	Н
	PLACE1000626	3.93	3.49	2.73	5.31	3.91	4.11	4.05	3.66	3.66	-	+-	-	Н
	PLACE1000633	2.72	3.21	2.28	6.49	6.56	3.99	3.45	2.66	2.66	-	+	⊢	⊢
	PLACE1000636	2.12	1.92	11.69	2.35	1.07	2.86	1.27	1.58	1.58	-	1	├	⊢
	PLACE1000653	2.8	1.22	1.84	2.02	2.53	1.75	1.81	4.26	4.26	├-	+	-	-
20		9.31	7.34		10.31						-	-	-	Ι-
	PLACE1000656	1.27	0.67	8.14			9.31	12.81	14.00	14		-	-	1
	PLACE1000663			0.99	1.89	1.74	1.74	1.26	1.65	1.65		+	-	⊢
	PLACE1000706	11.24	11.57	11.40		16.63	21.24		12.25	12.25		+	ļ	<u> </u>
	PLACE1000712	1.84	3.33	4.09	6.55	4.54	5.89	4.64	6.19	6.19	<u> </u>	+	٠	+
	PLACE1000716	2.94	0.83	1.14	1.67	1.91	1.48	1.97	1.39	1.39	<u> </u>	L	-	<u>_</u>
25	PLACE1000740	3.04	1.05	2.32	2,9	2.88	3.09	2.84	2.88	2.88	_	L	L	_
	PLACE1000748	6.27	3.34	3.42	5.4	6.40	3.86	2,84	3.25	3.25		L		L
	PLACE1000749	12.36	6.45	8.51	10.43	9.17	13.07	10.01	13,44	13.44	L.	L		
	PLACE1000751	2.38	1.17	1.02	4.52	3.07	2.68	4.21	4.95	4.95			••	+
	PLACE1000755	2.51	1.55	1.57	3.46	3.45	4.83	2.60	2.77	2.77	•	+		
30	PLACE1000769	2.21	1.01	1.04	2.25	2.24	3.89	2,18	2.07	2.07		Г		
	PLACE1000778	5.1	3.19	2.79	4.88	3.83	3.91	3.55	2.38	2.38		Г	П	Г
	PLACE1000785	8.86	6.54	5.09	10.87	11.53	8.38	4.96	7.33	7.33		Т		
	PLACE1000786	4,27	4,46	2.71	4.67	3,49	4.67	3.76	4.74	4.74		Т	_	_
	PLACE1000793	6.19	3.54	4.79	9.71	9,92	9.47	5.31	5.48	5.48	**	+	_	
	PLACE1000795	9.72	4.72	5.55	4.52	4,48	3,39	4.32	4.67	4.67	_	Ť	_	_
35	PLACE1000798	1.9	1.59	2.33	3,4	3.26	3.47	1.64	2.26	2.26	••	+	-	┢
	PLACE1000812	2.3	2,38	1.85	3.32	3.27	4.96	2,41	3.24	3.24		+	-	┢
	PLACE1000823	7.01	4.40	5.61	12.77		11.18	7.00	5.92	5.92		+	-	Н
	PLACE1000825	6.13	3.73	3.27	7.05	6.77	5.20	4.28	5.79	5.79	\vdash	+		-
	PLACE1000838	5.14	3.45	2.78	6.34	7.02	4.42		18.19	18.19	\vdash	+-	••	+
40	PLACE1000841	3.14	5.34	2.01	3,49	3.92	2.49	3.35	1.76	1.76	-	+-	- -	1
	PLACE1000843	4.46	2.15	3.63	4,5		4.11	1.87	4.89	4.89	-	+-	├	-
	PLACE1000849	10.82	6.77	8.57	8.51	6.77			11.02		-	1 –	-	⊢
		2.83	1.51	2.02	3.37	10.69	9.82	7,58 2,59		11.02		+-	├	⊢
	PLACE1000856					2.62	2.73		1.96	1.96	├-	┼	-	┝
	PLACE1000863	9.64	6.13	6.86	5.2	5.82	6.39	5.18	5.81	5.81	⊢	⊢		١
45	PLACE1000876	7.89	4.38	5.88	7.14	5.51	8.48	7.94	7.18	7.18	<u> </u>	+	-	⊢
	PLACE1000899	3.08	2.81	1.69	4.08	4.67	3.67	3.31	2,41	2.41		+	-	L
	PLACE1000907	16.44	10.14	7.86	22.19		16.66	7.95	11.86	11.86	-	1	L	L
	PLACE1000909	3.62	1.21	1.15	2.54	4.35	1.92	1.98	2.37	2.37	<u></u>	↓		L
	PLACE1000912	6.9	3.41	4.10	5.35	5.89	5.24	4.38	4.49	4,49		L		
50	PLACE1000914	3.46	1.48	2.11	2.59	3.24	2.71	3.41	2.78	2.78		L		L
~	PLACE1000918	0.79	0.41	0.85	0.84	1.40	1.52	0.67	1.33	1.33				Г
	PLACE1000927	3.51	2.64	4.51	6.98	7.67	10.76	8.88	8.80	8.8		+	**	+
	PLACE1000931	2.76	1.60	7.19	4.08	3.69	6.22	3.38	2.86	2.86		T	_	_
	PLACE1000944	2.02	1.08	0.51	4.48	5.07	3.55	3.07	1.96	1.96		1	_	Г
	PLACE1000948	3.27	0.90	1.90	2.66	2.46	1.89	1.91	1.97	1.97		ť		1
55	PLACE1000958	2.75	1.53	1.51	2.98	2.99	3.11	3.17	4.29	4.29		+		+
	PLACE1000972	6.67		6.08	7.27			4.61	7.73			+-	_	۳-
	LINCE IVOUS /Z	, 0.07	7.74	0.00		0.12	1 0.40	4.01	1.13	1./3		_		_

Table 302

														_
	PLACE1000977	2.41	2.94	1.04	2.67	2.65	2.73	2.52	2.72	2.72				
5	PLACE1000979	9.34	4.89	6.74	13.62	13.31	16.23	7.57	8.33	8.33	••	+1		\Box
	PLACE1000986	4.3	2.25	2.59	5.14	4,48	5.42	4,23	5.38	5,38	• 1	+1		٦
	PLACE1000987	7.13	4.86	5.70	7.21	6.57	6.09	7.59	7.62	7.62		Т	7	٦
	PLACE1001000	4.76	2.74	3.26		15.56	9.19	5.75	6.47	6.47	*	+1	•	П
	PLACE1001007	7.63	3.72	2.80	5.05	4,48	4.63	4.14	4.58	4.58	_	7	_	7
10	PLACE1001010	2.3	1.89	2.06	3.44	3.64	3.65	1.96	2.59	2.59	**	+1	_	7
	PLACE1001015	2.92	1.68	1.34	3.1	2.61	2.85	2.90	4.52	4.52		1		┪
		7.21	2.36	3.51	5.03	5.51	6.32	4.81	4.26	4.26	_	-		٦
	PLACE1001016	3.86		2.95	4.41	2.88	3.07	2,80	2.90	2.9	-	-	-	_
	PLACE1001022	3.88	2.81	3.13	2.3	2.95	4.59	2.73	3.68	3.68	-		-	┪
	PLACE1001024		2.56	3.47	6.09	4.65	5.59	4.01	4.38	4.38		-		ᅱ
15	PLACE1001036	5.16							28.28	28.28	-	-	-	⊣
	PLACE1001038	28.81		16.16	21.4	17.66	19.48	1.83	3.38	3.38	-	ᅥ	\rightarrow	⊣
	PLACE1001048	3,36	1.96	1.23	2,27	1.42	1.71			6.39	-	Н	-	⊣
	PLACE1001054	7.9	5.99	5.59	6.24	6.31	4.84	4.36	6.39			-	\dashv	ᅥ
	PLACE1001062	7.2	5.87	4.94	11.02	9.95	11.12	6.47	7,34	7.34 3.59	-	*	-	\dashv
20	PLACE1001063	1.41	1.69	1.15	2.65	3.68	3,53	1,70	3.59		-	÷.	-	\dashv
	PLACE1001076	2,26	0.97	1.04	1.44	1.83	1.65	2.02	2.26	2,26		Н		-1
	PLACE1001081	12.46	8.57	9.92	15.12		13,36	10.20	12.65	12.65	-	Н	-	-
	PLACE1001088	2.63	1.81	1.14	3.01	3.83	4.04	1.79	3.12	3,12	<u> </u>	+		-
	PLACE1001092	6.88	3,43	3,30	7.95	6.98	7.48	8.10	6.69	6.69	-	-	-	-
	PLACE1001098	3.19	4.37	2.61	7.39		4.69	3,98	5.42	5.42		÷	-	4
25	PLACE1001100	4.67	2.56	3.28	9.14	7.82	8.01	4.36	9.43	9.43	-	+		
	PLACE1001104	4,42	3.38	3.50	3.41		4.62	3.50	5.47	5.47	_	Н	-	Н
	PLACE1001114	6.37	3.02	3.19	9.14		8.38	4.84	6.58	6.58		Н	-	Н
	PLACE1001118	8.99	8.41	8.16	18.03		17.69	9,35	8.27	8,27		+	<u> </u>	Н
	PLACE1001123	3.67	2,98	3,43	6.53		5.14	7.08	8.09	8.09		+	**	÷
30	PLACE1001136	6.74	4.90	3.41		11.92	9.20	6.63	6.95	6.95	۰	+	-	Н
	PLACE1001144	5.3	3.83	2.70	9.8		5.78	3,32	5.22	5.22	-	⊢	\vdash	Н
	PLACE1001147	6.12		3,43	6.85		6.42	5.03	6.28	6,28		<u>_</u>	-	Ш
	PLACE1001148	3.16	1.95	1.69	2.9		3.03	1.39	4.13	4,13		<u>_</u>		Ш
	PLACE1001159	1.33	1.09	1.58	2.28		1.76	1.96	4.06	4.06		+	•	÷
35	PLACE1001168	1.82	0.78	1.16	1.62	1.75	2.87	2.70	3.06	3.06		L	**	Ł
30	PLACE1001171	2.35	1.34	1.61	1.46	3.10	2.35	2,90	1.94	1.94		L		Ш
	PLACE1001183	1.79	2.36	1.72	2.21	1.23	3.26	2.19	2.54	2.54		L		
	PLACE1001185	5.46	4.74	4.40	6.41	7.88	5.56	6.42	6.55	6.55		L	••	+
	PLACE1001201	6.18	4.83	3.75	5.34	5.15	4.77	3,30	2.90	2.9		L	L.	Ш
	PLACE1001229	9.82		4.18	9.24	10.40	7.25	8.28	8.97	8.97	1	L	_	
40	PLACE1001231	9.55	4.73	5.18	5.83	6.30	4.83	3.56	5.51	5,51		L		
	PLACE1001238	5.01		3.77	6.38			4.47	4.58	4.58		+	1	∟
	PLACE1001241	2.02		1.43	2.15	2.00		2.20	2,62	2.62		Г	٠	+
	PLACE1001242	20.17	17.27	18.47	18.83	15.90	19.20	22.68	25.15	25.15		L	**	+
	PLACE1001247	9.52		6.64	10.32			5.62	8.24	8.24		С		
45	PLACE1001250	3.73		3.14	5.42			2.55	3.26	3.26	•	+		\Box
70	PLACE1001257	6.68		2,77	13.34			4.57	6.16	6.16		+		L
	PLACE1001272	6.36			7,49				6.14	6.14		Г	1	
	PLACE1001279	2.31			3.6					2.1		Ι	L	Г
	PLACE1001280	2.63		1.70	3.1			2.23		2.86		1+		Г
	PLACE1001294	1.16		1.04	3.4					5.65		1	**	+
50	PLACE1001295	4.29		3.46	3.4				5.32	5.3		۲	$\overline{}$	٢
	PLACE1001295	2.58		2,36	2.5					3.7		+	1	1
		6.7				7 13.08				9.3		t	1	1
	PLACE1001304				10.0					7.		Ť	 -	+
	PLACE1001311	5.10								5.7		17	+-	۴
55	PLACE1001323	7.1				3 10.13				2.6	4	17	+-	+
~	PLACE1001325	2.4										۴	+	۰
	PLACE1001340	8.9	1 4.41	6.17		8 8.54	6.15	5.24	6.39	1 8.5	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ			ь.

Table 303

														_
_	PLACE1001344	2.76	1.50	1.35	2.41	3.45	2.46	1.70	2.00	2	-		-	
5	PLACE1001351	3.23	1.94	2.24	3.49	3.29	3.25	2.62	4.03	4.03		_		_
	PLACE1001366	4.38	2.83	2.63	5.26	5.03	5.59	4.18	3.48	3.48	•	+		_
	PLACE1001377	2,21	0.95	1.13	1.75	2.13	2.07	1.20	1.68	1.68		_		
	PLACE1001383	3.71	1.90	1.47	3.95	6.26	1.71	1.64	2.49	2.49				
	PLACE1001384	3.18	2.05	1.78	4.94	5.31	4.83	2,21	2.83	2.83	**	+		П
10	PLACE1001387	4.38	2.11	2.54	3.04	2.86	4.24	2.34	3.05	3.05		\neg		П
	PLACE1001395	1.59	1.26	1.15	3.65	3.08	5.18	3.82	2.99	2.99	•	+	**	+
	PLACE1001399	11.87	6.31	8,20	17.43	15.28	22.75	13.01	12.96	12.96		+		П
	PLACE1001401	1,52	0.25	1.01	1.14	0.80	1.79	1.18	1.33	1.33				П
	PLACE1001407	6.8	4.32	5.87	3.76	3.93	5.36	10.73	10.24	10.24		\neg		+
	PLACE1001412	5.12	1.76	2.22	3.71	2.25	2.65	2.13	1.31	1.31		\neg	\neg	\vdash
15	PLACE1001414	15.81	9.44	8.70		13.15	13.80	12.97	12.27	12.27		_		_
	PLACE1001416	4,85	3.13	3.24	4.86	3,47	4,68	3.85	4.04	4.04			М	\neg
			27.32	25.94	41,44	46.72	44.79	20.21	24.82	24.82		+		\vdash
	PLACE1001433								2.97	2.97	-	-	_	Н
	PLACE1001440	3.36	1.52	13.50	3.58	3.41	4.36	3.30	3.38	3.38		Н	\vdash	Н
20	PLACE1001456	2.82	2.23	1.05	4.35	4,43	4.27			3.36	-	+	••	H
	PLACE1001464	1.12	0,36	0.61	1.11	1.20	1.53	4.05	3.36			-	-	H
	PLACE1001468	1	1.48	0.93	1.65	1.22	1.79	1.02	0.92	0.92	-	Н	-	Н
	PLACE1001484	5.54	3.35	3.73	7.43	7.35	10.20	3.71	4.16	4.16	-	+		Н
	PLACE1001500	8.54	6.02	4.38	7,39	7,18	5.61	5.36	6.08	6.08	-	-	-	Н
	PLACE1001502	6.06	4,35	3.12	4.46	5.05	4.69	4,11	4,84	4.84		_	-	Н
25	PLACE1001503	6.09	4.19	3,41	7.11	7.79	6.61	4.97	5.70	5.7	*_	+	_	Н
	PLACE1001505		12.93	14.68		17.98	17.32	9.92	14.48	14.48	_			Н
	PLACE1001513	6.48	3.77	5,22	5.72	3.68	4,54	4.27	6.65	6.65	_	_	_	Н
	PLACE1001516	10.93	7.17	9,57	12.22	8.39	12.84	8,43	11.33	11.33		L.		Ш
	PLACE1001517	5.77	3.37	4.96	7.37	4.67	6.00	5.80	4.89	4.89		_	_	ш
30	PLACE1001523	23.41	10.77	16.66	12,24	9.55	12.27	10.99	12.94	12.94		L		ш
	PLACE1001526	7.32	4.41	2.62	6.04	11.01	4.64	4.47	5.72	5.72		_		Ш
	PLACE1001534	4	1.96	2.04	4.38	6.28	3,78	3.64	3.03	3.03				
	PLACE1001536	2.83	1,23	1.62	1.76	3.23	2.47	2.13	1.81	1.81				
	PLACE1001545	36,23	12.22	23.79	37,99	57.83	39.02	33.62	43.32	43,32		Г		П
	PLACE1001551	6.66	3.51	3.07	3.77	5.41	4.65	3.22	3.12	3.12		Г		П
35	PLACE1001564	1.35	0.83	1,14	1.76	1.17	1.28	1.94	2.02	2,02	Г	Г	**	+
	PLACE1001570	0.93	0.34	0.64	2.16	2.60	4.80	1.89	2.31	2.31		+	**	+
	PLACE1001571	7.95	4.12	4.74	8.82	11.30		6.14	8.15	8.15		+	_	П
	PLACE1001595	11.96	8.35	6.84	10.3	8.39	8.08	8.16	6.97	6.97				П
	PLACE1001602	10.71	5.17	5.52		10.40	7.10	3,81	6.12	6.12		Т	_	Н
40	PLACE1001603	2.7	2.04	2.99	5.01	5.83	4.53	3.42	3.10	3.1		+		Н
	PLACE1001608	2.44	2.10	2.41	3,4	4.03	5.05	2.95	3.88	3.88		+	•	+
	PLACE1001610	5.43	4.80	5.73	13.88	9.92	13.14	7.65	8.25	8.25		+	**	+
	PLACE1001611	3.56		3.24	3.84	3.75	5.73	3.92	3.82	3.82		۲	$\overline{}$	H
	PLACE1001611	6.48	3.78	4.26	6.9	3.97	6.33	1.49	1.62	1.62		1	•	Н
	PLACE1001629	8.49	4.09	6.12	10.6	10.02	12.44	6.25	8.12	8.12		1	_	Н
45		3.06	1.40	1.54	5.61	6.76	4.47	2.48	4.23	4.23		+	+-	Н
	PLACE1001634	4.89		2.51	2.97	3.72	3.26	3.61	4.23	4.38		۴	+-	Н
	PLACE1001637							4.54	7.69	7.69		+	+-	Н
	PLACE1001640	6.92		2.49	7.67	8.87	5.84	2.12	2.26	2.26		+	-	Н
	PLACE1001655	3.46			2.95	2.85	2.93					╁	r	H
50	PLACE1001672	3.35		2.29	4.35	2.93	3.76	4.49	2.60	2.6		╀	+	₩
	PLACE1001676	1.74		2.18	1.12	1.17	2.29	1.50	2.79	2.79		+-	+	+
	PLACE1001683	8.62		9.02	11.78		12.96	10.63	12.86	12.86		+	+	+
	PLACE1001691	5,26			12.07		6.33	3,77	5.16	5.16		#	+	1
	PLACE1001692	4.42			4,86	5,36		4.07	3.26	3.26		1	-	₽
	PLACE1001705	8.07			6.53	6,17	7.84	4.62	7.50	7.5		1	1_	1
55	PLACE1001716	3.8			3.78		3.53	4.66		5.71		L	•	+
	PLACE1001720	1.91	1.29	2.34	3.39	3,22	2.45	2.24	3.40	3.4	11.	1+		_
												_		_

	PLACE1001728	1.5	1.02	0.69	1.1	0.60	1.41	1.40	1.39	1.39	-	4	-	4
5	PLACE1001729	6.79	3.57	3.61	3.84	3.10	4.27	2.54	6.08	6.08	-	4	-	4
	PLACE1001739	9.94	5.41	6.00	8.04	5.84	6.73	6.37	6.11	6.11	_	4	_	_
	PLACE1001740	1.57	0.32	0.49	0.97	1.11	1.42	1.06	0.82	0.82			_1	
	PLACE1001745	5.8	3.72	3.68	4.06	4,53	4.47	4.22	4.88	4.88				
	PLACE1001746	3.57	1.52	1.71	4.99	5.18	6.01	3.66	5.62	5.62	•	+ 1	•	+
10	PLACE1001748	4.5	2.90	2.37	5.53	4.76	3.57	3.80	5.19	5.19		П		
10	PLACE1001743	3.51	2.28	3.04	2.88	3.35	3.77	3.11	5.17	5.17		\neg	_	٦
	PLACE1001756	12.16	6.46	7.86	8.59	7.90	8.09	4.55	8.41	8.41		7		7
		8.72	4.93	5.18		11.77	9.41		10.20	10.2		+1	-	7
	PLACE1001760	6,27	4.18	2.75	5.86	5.81	6.64	5.16	5.97	5.97	_	+	\neg	┑
	PLACE1001767	1.84	1.98	1.82	2.36	2,85	5.41	2.31	1.87	1.87	_	-	_	\neg
15	PLACE1001771			0.37	2.02	1.85	1.82	2.01	0.97	0.97		#	-	1
	PLACE1001775	1.14	0.68		21.05		21.12	40.01	76.23	76.23			.	╗
	PLACE1061777		13.64	18.62					5.33	5.33	-	-1	-	Η.
	PLACE1001781	2.45	1.71	2.59	2.44	2.81	2.52	2.91			-	-1	-	\dashv
	PLACE1001783	4.43	2.58	2.66	2.32	3.33	2.65	2.54	4.19	4.19	-	-+		-
20	PLACE1001786	1.74	1.05	1.30	1.23	1.66	1.40	1.26	1.69	1.69		-		-
20	PLACE1001788	5.13	2,94	2.51	5.8	4.90	5.17	4.40	3.27	3.27		-		\dashv
	PLACE1001795	2.72	1.91	2.58	4,69	4.12	5,43	5.56	6.85	6.85		+		+
	PLACE1001799	3,74	3.45	3.29	3.65	3.39	3.75	3.22	5.05	5.05		Н		-
	PLACE1001810	2.43	0.99	1.08	2.55	2.52	2.29	2.26	1.22	1.22	_	Н	_	4
	PLACE1001817	6.6	4.05	4.21	9.77	8.48	6.29	8.47	8.36	8.36		Н		±
25	PLACE1001821	3.26	2.45	2.55	4,22	4.44	5.51	4.69	7.27	7.27	•	+	٠	±
	PLACE1001836	4.29	2.26	1.81	2.56	3.00	3,57	2.41	2.93	2.93		Ш		4
	PLACE1001844	1.78	2.16	1.61	2.8	3.57	4.27	. 2.87	4.20	4.2		+	•	±
	PLACE1001845	2.41	1.41	2.18	4.39	5.00	4.06	2.82	2.33	2.33		+		
	PLACE1001858	4.51	4,42	4.15	7.53	6.22	8.84	4.27	3.55	3.55		+		
30	PLACE1001869	3.09	2.60	2.08	2.74	2,72	3.73	1.99	3.40	3.4				
30	PLACE1001890	2.77	2.42	1.39	7.46	6.18	5.66	5.49	5.13	5.13	**	+	**	+
	PLACE1001897	2.18		1.85	6.69	5.35	5.34	8.97	9.82	9.82	**	+	••	+
	PLACE1001902		17.00	21.61		37.84	31.63	15.20	15.90	15.9	_			
	PLACE1001904	3.92		3.25	2.81	3.73	3.19	4.96	4,49	4,49			•	+
	PLACE1001907	5.11		3.69	6,62	6.43	7.96	4,32	5.12	5.12		+		П
35	PLACE1001918	1.87		2.35	3.3	3.81	3.68	14,39	26.30	26.3	*	+	**	+
	PLACE1001912	2.63		1.20	4.38		3.71	2.02	2.67	2.67		+		П
		10.38		8.90	11.66	9.55	15.16	10.15		14.11		-		П
	PLACE1001918	2.53		1.05	1.68		1.48	1.79	0.84	0.84		1		П
	PLACE1001920	8.17		3.74	7,72		6.65	3,44	4.51	4.51		Т	_	П
40	PLACE1001928	2.19		2.13	1.81	3.19	3.67	2.17	2,30	2.3		1	1	Н
	PLACE1001930	2.08		1.41	2.07		1,77	1.69	2.05	2.05		1	_	Н
	PLACE1001949	1.52		2.06	2.37			1.64	2.36	2.36		t		Н
	PLACE1001959			2.62	4.17		4.94	2.88	2.78	2.78		1	1	Н
	PLACE1001969	4.16		4.39	13.34			6,71	10.90	10.9		۰	1-	Н
	PLACE1001974	9.4						1.52		1.67		ţ.	1	Н
45	PLACE1001981	1.69		1.20	2.64					4.7		۴	+-	Н
	PLACE1001983	5.62		3.72	4.29					4.04		╁	+	Н
	PLACE1001989	5.11		3.88	7.82			3.99					+-	Н
	PLACE1002004	8.3		5.56	11.8					7.42		+	⊢	Н
	PLACE1002008	14.39			18.67				8.95	8.95		ļ÷.	+-	Н
50	PLACE1002015	8.4			7,71					7.96		+-	+	₩
~	PLACE1002044	1.09		1.71	3.03			3,27		3.00		+	**	+
	PLACE1002046	3.0	2.60	2.80	3.24	2.46	4.89		2.77	2.7		1	١	1
	PLACE1002052	1.9	0.59	1.24	2.33					1.25		4	1_	\perp
	PLACE1002066	6.2	2 4.18	2.39	10.6	9.81	10.78	7.57			**	±	Ŀ	+
	PLACE1002072	4.			7.74	8.18	6.54	4.13	5.29	5.29	••	+	_	
55	PLACE1902073	4.4							3.67	3.6	7	L		
	PLACE1002080	9,3					10.72			6.9	3	Ι	L	Г

Table 305

	PLACE1002081	1.99	0.89	1.77	2.72	4.23	2,35	2.10	2.07	2.07		_	_	_
5	PLACE1002090	14.44	6.66	9.78	10.42	12.14	11.62	5.32	7.78	7.78		_1		┙
	PLACE1002095	6.66	3.83	6.14	8.67	7.29	9.40	5.73	7.69	7.69				
	PLACE1002102	11.71	6.09	6.01	11.63	6.93	8.62	6.39	8.11	8.11		П		
	PLACE1002109	2.46	1.22	1.40	2.6	4.68	2.17	2.82	2.11	2.11		7	П	٦
	PLACE1002115	3.01	0.88	0.58	1.13	2.98	1.33	0.18	1.10	1.1		7		٦
10	PLACE1002119		14.15	17.17	28.94	38.25	31.55	24.25	29.45	29.45	••	+1		+
10	PLACE1002140	7.37	4.29	6.46	6.39	6.75	7.33	4.91	5.86	5.86		7	\neg	٦
	PLACE1002150	2.02	1.18	2.19	3.93	4.63	3.78	3.27	2,55	2.55	**	+		ᅥ
	PLACE1002153	6.36	3.80	4.46	7.01	6.47	4.93	5,54	4,93	4.93		-	_	┪
	PLACE1002157	2.68		1.39	4.12	3.06	4.68	2.90	3,69	3.69		+	. 1	7
		7.63		3.61	7.02	7.14	5.85	5.07	6.08	6.08		~	-	커
15	PLACE1002163	4.33		2.86	4.8	4.18	3.05	4.14	4,00	4	-	-	-	-
	PLACE1002168	2.98		1.88	1.56	1.84	1.46	1.96	1.92	1.92		-	-	-
	PLACE1002170	13.45		8.57	6.89	9.10	5.13	2.02	3.14	3.14		-		Н
	PLACE1002171								2,44	2.44		-	-	\dashv
	PLACE1002180	1.81	0.89	1.51	3.13	3.65	3.26	1.39		5.01		+	**	\dashv
20	PLACE1002184	2.38		1.24	6,52	7.00	7.36	6.04	5.01		-	*	-	+
	PLACE1002200	3.74		2.61	3.65	2.78	3.93	3.98	4.06	4.06	-	+		Н
	PLACE1002205	1.24		0.69	2.33	2.64	4,75	1,98	1.74			*	-	ᅬ
	PLACE1002213	8.87		5,26	10.21	8.63	11.56	6.15	7.84	7.84	Ь	Н	-	Н
	PLACE1002219	1.89		0.74	1.44	2.66	1.62	0.97	0.77	0.77	Н	Н		Н
	PLACE1002227	4.82		1.66	4.34	4,54	4.85	2.92	3.36	3.36	_	Н		Н
25	PLACE1002253	3.86		1.93	1.41	2.78	1.93	2.88	2.14	2.14	_	Н	_	Н
	PLACE1002256	1.83		1.11	2.87	3.97	2.85	1.91	3,59	3.59		+	•	+
	PLACE1002259	3.19		1.57	6.62	7.59	6.60	5.13	4.07	4.07	**	+	•	±
	PLACE1002285	1.77	0.92	0.70	2.37	1.34	1.10	1.30	2,28	2.28		_		Ш
	PLACE1002301	3.7		3.53	4.57		8.65	6.82	8.88	8.88		ш	**	٢
30	PLACE1002310	2.48	1.29	1.37	3.99	3.09	4.29	7.69	9.72	9.72	•	±	:	±
	PLACE1002311	3.44	2.13	1.55	3.07		2.34	2.76	2.45	2.45		_		Ш
	PLACE1002319	4.6		2.82	2.38	2.25	2,70	1.39	2.13	2.13		L		Ш
	PLACE1002329	4.19	2,99	2.11	3.47	3.41	5.33	3,47	4.66	4.66		Ш		Ш
	PLACE1002333	1.41	1.34	1.43	2.55	1.71	1.03	1.08	1.25	1.25		L.	•	
	PLACE1002342	3.55	2.39	2.93	7.53	5.67	7.31	3.57	4.06	4.06	**	l+		
35	PLACE1002343	3.11	2.65	3.16	2.86	3.12	2.88	2.90	5.44	5.44				
	PLACE1002355	3.85	1.69	1.70	3.76	3.03	3.60	3.29	2.58	2.58				
	PLACE1002358	3.55		2.49	3.8	3.99	2.81	2.23	2.70	2.7	1	Г	1	
	PLACE1002359	8		4.71	3.91	5.64	5.32	4.07	5.01	5.01				
	PLACE1002374	14.74	8.20	8.86	9.64	10.72	8.98	11.09	14.20	14.2		Г	T	П
40	PLACE1002376	7.57			9.15			8.02	8.55	8.55	•	+	•	+
	PLACE1002379	3.61		3.56	3.36			4.20	4.20	4,2		L	**	+
	PLACE1002386	5.8			4.25			6.23	7.32	7.32		Г	•	+
	PLACE1002395	5.6			4.5			4.54	4.04	4.04	-1	L	T	
	PLACE1002399	2.6			3.06			3.56	3.31	3.31		Г		+
	PLACE1002407	4.5		2.96	2.81				2.26	2.26		T	Т	T
45	PLACE1002433	5.1			4.68				2.89	2.89		Т	1	
	PLACE1002437	3.5			3.76			2.59	4.55	4.55		1	1	1
	PLACE1002438	1.2			1.63				2.71	2.71		1	1	+
		5.1			4.5					7.98		۴	 -	Ť
	PLACE1002446	2.9			1.30				2.93	2.93		٠	+	۴
50	PLACE1002447										**	+	+-	+
	PLACE1002450	1.4			3.08					2.39		۴	+-	+
	PLACE1002462	2.2			1.9							+		+-
	PLACE1002465	3.			2.					2.0		+-	-	+-
	PLACE1002474	2.9			8.4					7.8		+		12
	PLACE1002477	8.1								12.5		+	٠	+
55	PLACE1002493	1.			1.7							1	+	+
	PLACE1002497	2.7	4 1.52	2,43	1.7	1.95	2.51	2.01	3.14	3.1	4	L		丄

									-					
	PLACE1002499	3.87	1.99	3.01	5.9	5.94	5.28	3.14	5.21	5.21	**	+		_
5	PLACE1002500	3.82	3.46	3.57	5.63	5,50	7.08	4.28	4.54	4.54	**	+	**	+
	PLACE1602514	2.68	2.18	1.93	2.67	2.24	2.48	3.81	2.98	2.98			•	+
	PLACE1002518	3.35	3.89	3.09	9.93	9.60	8.45	4.26	3.29	3.29	••	+		7
	PLACE1002529	1.4	1.36	1.04	1.77	2.14	1.22	1.26	1.64	1.64		П	\neg	7
	PLACE1002532	8.72	6.46	7.19	6.81	6.68	6.18		10.12	10.12		П		٦
10	PLACE1002536	4.9	1.91	3.90	5.09	4,55	3.56	4.82	3.96	3.96		П		7
10	PLACE1002537	3.14	1.37	1.42	3.63	3.37	4.11	2.67	3.94	3,94	•	+	-	7
	PLACE1002539	3.39	2.92	3.22	4,41	4.54	5.47	3.82	4.68	4.68			•	+
		5.53	5.37	5.59	8.39	7.22	9.28	8.89	10.18	10.18	**			7
	PLACE1002547	4.43	2.94	4.05	4.84	4.88	7.44	3.32	5.08	5.08				7
	PLACE1002571	5.19	3.96	3.76		10.98	12.86	5.35	7.25	7.25	**	+	•	+
15	PLACE1002578	1.66	0.32	1.44	1.04	1.08	1.16	1.18	0.97	0.97	_	Н		4
	PLACE1002583	3.86	2.09	2.10	2.84	2.83	2.65	2.44	2.62	2.62	-	Н	-	_
	PLACE1002591	3.84	2.11	2.49	1.35	1.31	2.14	2.05	2.70	2.7	-	1	-	-
	PLACE1002598	2.65		1.64	2.8	3.94	3.24	2.45	2.54	2.54	-	Н		7
	PLACE1002604 PLACE1002612	8.01	6.63	6.63		11.80	12.23	8.71	11.33	11.33	**	+		7
20		2.58	1.69	1.51	2.59	2.61	4.00	1.54	3.25	3.25	-	۲	-	7
	PLACE1002625	2.18	2.76	3.22	4.42	3,44	3.29	2.42	3.06	3.06		Н	М	Ti.
	PLACE1002638	3.25	4.16	4.18	10.46	6.84	7.33	3.29	5.31	5.31		+	\vdash	
	PLACE1002655 PLACE1002665	4.13	3.33	2.98	6.38	8.85	5.64	3.53	3.33	3.33		+	1	\dashv
	PLACE1002685	5.53	3.42	2.72	4.03	3.03	3.10	2.10	4.59	4.59		Ť		
25	PLACE1002692	8.81	6.44	4.56		12.80		5.21	5.98	5.98		+		П
	PLACE1002032	6.78	4.06	3.36	6.88	8.05	6.09	4.05	4.56	4.56		۲		Н
	PLACE1002714	6.84	4.40	5.49	7.7	6.58	8.37	3.72	4.94	4.94			_	П
	PLACE1002722	0.74	0.78	0.84	1.77	1.11	1.67	0.84	1.69	1.69		+		П
	PLACE1002726	3.49	5.71	5.81	8.46	6.47	7.89	5,02	5.08	5.08		1		П
	PLACE1002756	3.26	2.58	3.14	6.13	6.45	6.35	3.62	4.77	4.77		+	•	+
30	PLACE1002768	3.97	1.25	1.67	3.3	2.50	2.51	2.78	3.00	3		۰	_	Н
	PLACE1002703	1.35	0.09	0.96	0.92	1.25	1.40	1.29	1.37	1.37		+		П
	PLACE1002775	14.42	7.79	9.64	10.55		17.27	12,36	11.82	11.82		1		П
	PLACE10027/3	1.98	1.39	1.23	1.94	2.57	3.18	3.07	5.79	5.79		T	1	+
	PLACE1002782	3.02	0.85	1.61	1.99	1.37	3.05	1.65	1,52	1.52		1	—	П
35	PLACE1002794	2,49	1.48	2.20	1.75	2.76	3.63	2.18	2.11	2.11		1	1	П
	PLACE1002795	1.27	0.70	0.60	1.08	1.69	1.49	0.76	0.93	0.93		т		П
	PLACE1002/93	3.67	1.25	0.81	2,9	2,86	1.50	2,33	2.50	2.5		1	_	П
	PLACE1002815	5.44	2,94	2.29	7.27	15.00	10.36	12.84	16.74	16.74	•	+	••	+
	PLACE1002816	8.2	3.96	3.92	6.25	6.25	6.46	5.01	6.23	6.23		Т	$\overline{}$	П
40	PLACE1002810	3.34	1.86	2.08	2.36	4.04	3.46	2.71	3.36	3.30		T	T	П
	PLACE1002823	7.79	2.79	4.10		10.15	5.51	5.02	6.82	6.83		I		
	PLACE1002834	10.13	4.35	5.31	13.91		13.43	4.69	8.55	8.5	5 *	+	L	
	PLACE1002835	10.05	3.42	5.57	6.59	4,99		6.06	6.48	6.4	3	Ι		П
	PLACE1002839	1.69	0.45	1.30	1.57	1.51	2.09	0.58	1.24	1.2	4	I		
45	PLACE1002851	0.76		0.82	8.19			2.14	3.56	3,5		Ŧ	**	+
70	PLACE1002853	2.74	1.59	0.90	3.41	5.47		2.59	4.00		4	I	I	
	PLACE1002881	6.4	4.73	3.84	9.33			5,45	5.65	5.6	5 *	1+	I	
	PLACE1002901		13.25	21.58	24.2			19.88	33.42		2	I		П
	PLACE1002904	1.92	2.64	1.54	1.71	2,53			1.68	1.6	8	I	Ι	П
	PLACE1002905	3.55		2.93	4.92	3.38	5.48	3.25	4.03	4.0	3	I	L^{L}	
50	PLACE1002908	3.03		2.53	3.06			2.41	3.70	3.	7	I	I	
	PLACE1002911		10.47	13.64	12.95					14.6	8	I	L	
	PLACE1002941	4.78		1.86	3.71			2.39	2.15	2.1	5	I	\Box	Г
	PLACE1002950	9.17		4,49	8.77			5.85	4.90	4.	9	I		I
	PLACE1002955		12.83	9.17		31.40				32.6	2	I	\Box	Γ
55	PLACE1002958	12.6		8.49		20,27				26.2	4 *]+	**	+
	PLACE1002962	1.57				2.51		1.24	1.43	1.4	3	I		Г

Table 307

	PLACE1002967	5.1	2.51	3.09	6.76	6.45	5.80	4.18	4.06	4.06	•	1+		\Box
5	PLACE1002968	1.23	0.90	0.78	1.96	2.73	1.63	1.67	2.25	2.25	•	+	**	+
	PLACE1002976	14.62	6.59	8.58	14.43	17.61	21.24	10.88	15.26	15.26	$\overline{}$	1	\neg	
	PLACE1002991	9.09	3,33	5.17	10.69	10.94	9.19	4.59	4,38	4,38	_	1	_	П
	PLACE1002993	4.97	3.72	3.40	7.49	6.57	6.94	4.40	4.67	4,67	••	+		П
	PLACE1002996	4.17	2.53	2.14	3.73	3.53	2.43	2.53	3.20	3.2	_	1	_	Н
	PLACE1003010	14.09	9.21	8.66	11.39		12.05	11.70	11.85	11.85	_	1	_	Н
10	PLACE1003025	3.37	1.92	1.25	3.12	3.46	2.82	2.56	2.83	2.83	_	1	-	Н
	PLACE1003027	2.78	1.30	1.63	3,36	4.14	4.94	2.51	3.33	3.33		+	-	Н
	PLACE1003044	5.29	2.38	3.63	5.05	4.60	4.39	4.30	3.74	3,74		۲	-	Н
	PLACE1003045	1.31	0.14	0.41	1.12	0.74	1.58	0.92	1.66	1.66		┢	├	Н
	PLACE1003052	5.81	2,44	2.52	4.24	6.72	5.03	2.74	4.06	4.06		╌	├	Н
15	PLACE1003083	1.98	0.63	0.30	1.59	1.48	1.45	1.09	1.36	1.36	-	┢	├	Н
	PLACE1003085	8.86	4.56	4.41	4,48	5.13	3.76	5.79	5.25	5.25	-	┰	├	Н
	PLACE1003092	4.95	2.80	2.49	4.61	7.21	5.11	3.15	5.59	5.59	-	⊢	-	Н
	PLACE1003097	2.48	1.08	1.75	2,13	2.19	3.46	1.83	1.87	1.87	-	⊢	-	Н
	PLACE1003100	5.55	3.04	3.54	4.48	2.63	4.78	3.66	4.38	4.38	-	╌	-	Н
20	PLACE1003108	2.43	2.01	1.88	3,79	4.20	5.56	3.02	3.15	3.15	-	├-	**	-
	PLACE1003105	5.59	4.45	4.08	5.79	3.47	4.38	3.94	4.36	4.36	-	+-	-	+
	PLACE1003120	9.1	5.05	6.99	11.92		8.39	4.33	5.35	5.35		+-	-	Н
	PLACE1003135	7.15	3.42	2.81	2	1.71	2.50	1.33	2.53	2,53	├	┝	-	Н
	PLACE1003136	9.4	3,19	5.96	7.56	7.72	8.01	6.80	8.18	8.18	├	┢	├	Н
	PLACE1003141	1.43	1.20	0.97	1.12	1.71	2.12	1.29	2.62	2.62	-	⊢	-	Н
25	PLACE1003145	1.17	1.98	1.88	1.29	0.85	1.19	1.52	2.74	2.74	-	┢	-	Н
	PLACE1003147	3.88	1.84	2.10	3.04	3.09	5.16	2.94	6.44	6.44	-	⊢	-	Н
	PLACE1003153	2.04	1.22	1.34	1.76	3.27	2.50	1.12	2.13	2.13	-	-		Н
	PLACE1003163	5.21	2.54	2.21	3,71	2.70	3.59	1.58	3.29	3.29		┢	-	Н
	PLACE1003172	17.21	13.29	11.63	20.51	17.81	16.21		14.76	14.76	\vdash	+-	-	Н
30	PLACE1003174	1.86	0.95	0.96	2.33	2.68	2.13	2.07	2.85	2.85	-	+	-	1
	PLACE1003176	1.87	0.85	0.99	0.69		1.46	1.77	2.02	2.02	-	۲-	-	Н
	PLACE1003181	2.42	1.29	1.30	1.36	1.88	1.93	2.33	2.76	2.76	├-	╌	-	Н
	PLACE1003184	4.02	2.35	1.57	1.09	1.42	1.68	2.02	2.95	2.95	-	┢	├	Н
	PLACE1003190	12.59	7,17	8.42	3.7	4.03	4.95	5.55	3.22	3.22		-	-	Н
35	PLACE1003200	0.16	0.08	0.11	0.98	0.55	0.76	0.91	1.63	1.63		Ī.	**	+
	PLACE1003205	10.63	4.75	4.99	13.42			5.60	9.62	9.62	-	+	-	H
	PLACE1003209	1.33	0.58	0.91	1.06	1.71	1.13	1.44	1.84	1.84	\vdash	۳		+
	PLACE1003214	3.74	1.92	0.96	2.48	3.08	2.07	2.80	1.58	1.58	_	╁	-	۳
	PLACE1003229	4.01	2.47	1.89	4.67	6.17	5.71	3.46	3.20	3.2		+	Η-	Н
40	PLACE1003238	0.55	1,29	0.72	1.01	1.04	1,42	1.89	4.82	4.82	-	۲-		+
40	PLACE1003249	4.21	2,68	2.29	5.89	6.34	7,49	3.21	4.18	4.18	**	-	-	Н
	PLACE1003256	15.42		11.86		20.59	21,48	20.54	17.58	17.58		+	•	+
	PLACE1003258	1.59	3.70	0.75	1.91	1.78	1.15	1.24	1.39	1.39	_	۲	_	H
	PLACE1003279	5.6	4.25	1.88	7.33	8.87	7.26	3,36	5.26	5.26	•	+	_	Н
	PLACE1003294	5.96	3.04	2.55	5.19		5.17	2.65	4.69	4.69	_	Ť	_	Н
45	PLACE1003296	3,69	1.73	1.93	4.06		2.82	2.94	3.29	3.29	_	1	_	Н
	PLACE1003297	6.38	2.82	3.60	6.92	8.35	6.63	3.36	5.38	5.38	_	1	_	Н
	PLACE1003302	6.92	3.76	5.11		12.52	9.10	7.08	7.90	7.9	•	+	_	Н
	PLACE1003334	0.67	1.10	1.68	2.93	3.55	4.00	2.24	3.22	3.22		÷	•	+
	PLACE1003337	10.11	6.39	4.50		11.58		6.19	6.17	6.17	 	Ė	_	۲
50	PLACE1003342	1.8		1.48	1.86		3.11	2.71	3.37	3.37	_	1	••	+
	PLACE1003343	0.54	0.36	0.34	0.71	0.79	1.22	0.47	0.55	0.55	•	+	\vdash	H
	PLACE1003344		18.53	13.01		21.43	22.39	17.02	18.57	18.57	_	ť	\vdash	Н
	PLACE1003353		10.09	9.18		17.86	14.13	8.53	9.79	9.79	-	+	 	Н
	PLACE1003361	5.88	2.41	3.54		11.94	9.89	3.99	5.89	5.89	••	+	-	Н
55	PLACE1003366	6.48	3.29	5.05	6.5		6.96	4.61	4.25	4.25		۲	-	Н
	PLACE1003369		2.16		3.79				2.98			+	_	Н

														_
	PLACE1003372	4.86	3.69	3.10	6.36	6,08	6.40	5.24	6.26	6.26	•	+1	٠,	
5	PLACE1003373	4.59	2.14	_1.77.	6.44	8.87	7.14	3.34	3.58	3.58	• 7.	ŦT	Т	٦
	PLACE1003375	1.64	2.20	2.31	1.72	2,46	2.62	1.19	1.43	1.43	\neg	7	٠.	7
	PLACE1003378	2.12	1.60	1.04	2.23	1.84	1,68	2.18	2.69	2,69	\neg	ヿ	7	┑
	PLACE1003383	2.45	1.53	0.51	2.22	2.04	0.76	1.14	1.36	1.36	-	+	+	┪
	PLACE1003383	8.16	3.88	4.89	10.77	12.17	8.54	8.17	10.02	10.02	-	#	+	+
10							1.82	0.45	1.86	1.86	-	+	+	4
10	PLACE1003401	3.67	0.79	0.99	1.2	1.46	8.04	6.47	7.65	7.65	-	-+	+	-
	PLACE1003405	6.01	6.00	6.98	4.76	7.61			5.61	5.61	-	+	4,	-
	PLACE1003407	4.49	4.04	3,71	5.05	5.22	5.15	5.12					7	ч
	PLACE1003420	4.75	4.07	3.59	7.55	10.89	8.12	4.15	6.01	6.01		±ļ	+	-
	PLACE1003428	2.19	2.41	3.05	3.29	4.02	4.47	2.16	2.43	2,43	-	+	+	4
15	PLACE1003432	7.17	3.85	3.68	4,37	7.22	7.66	3.81	6.34	6.34		-	4	4
	PLACE1003438	9.06	3.37	4.39	5.86	7.12	5.43	5.87	7.15	7.15		4	4	4
	PLACE1003452	3.13	1.08	2.21	1.29	5.01	2.29	2.22	2.52	2.52	_	_	4	4
	PLACE1003454	8.4	4.68	,5.18	7.33	6.34	9.17	4.92	7,46	7,46		_	1	_
	PLACE1003455	13.75	5.01	6.05	6,83	8.91	9.83	8.45	9.21	9.21		_	_	٦
20	PLACE1003456	7.28	4.38	4.13	10.64	12.00	13.60	7.62	7.20	7.2	**	+		┙
20	PLACE1003460	7.84	3.76	6.10	10.15	7.44	7,77	6.55	7.66	7.66		\Box	\Box	
	PLACE1003478	3,33	0.56	0.93	2.01	1.78	1.24	0.65	0.96	0.96		I	$_{\rm I}$	
	PLACE1003484	7.55	4.57	2.88	11.32	16.35	7.83	7.21	9.47	9.47		П	Т	
	PLACE1003493	14.03	6.96	6.73	11.22	11,97	14.63	9.74	9.34	9.34		П	┑	╗
	PLACE1003503	42.11	19.93	34.28	29.63	36.26	35.89	25.50	29.49	29.49		П	Т	٦
25	PLACE1003505	2.24	1.06	0.89	0.91	0.90	1.59	2,08	1.73	1.73		_	7	7
	PLACE1003516	1.01	0.49	0.89	2.17	2.40	2.58	1.68	1.86	1.86	••	+	••	7
	PLACE1003519	39.78	23.99	30.04	55.6	50.01	57.71	22.97	28.09	28.09		+	7	7
	PLACE1003520	45.85	22,30	34.27	66,52	30.94	72.87	38.79	44,73	44.73		m	7	-1
	PLACE1003521	1.43	0.65	0.89	2.33	3.32	0.95	2.10	3.87	3.87		\vdash	•	+
		15.69	8.19	8.09	12.57		12.58	15.38	18.26	18.26	Н		+	Н
30	PLACE1003525				102.34		89.84	56.09	57.39	57.39	\vdash	Н	-	ᅥ
	PLACE1003528	126.72	75.71	77.51			11.54	9.31	9.78	9.78	-	Н	-+	ᅥ
	PLACE1003529	10.31	6.25	7.90	10,63		3.48	5.58	5.15	5.15	Н	Н	ᆏ	7
	PLACE1003537	3.45	1.76	2.18	3.36	4.60				4.32	-	Н	-	4
	PLACE1003549	3.96	2.80	3.67	4.57	2.88	5.08	2.97	4.32		-	Н	\dashv	ᅥ
35	PLACE1003553	6.15	2.35	3.07	4.85	4.12	5.00	3.14	3.29	3.29	-	Н	-	-1
	PLACE1003566	5.25	2,36	2.80	5.45	5,03	6.90	4.92	5.27	5,27	-	-	-	괵
	PLACE1003568	1.39	1.43	0.56	1.66	1.56	1,27	1.01	0.83	0.83	ــــا	ш	Н	-4
	PLACE1003573	2.04	1.89	1.09	2.09	2.81	1.71	1.61	1.69	1.69		ш	Н	
	PLACE1003575	3.94	2.36	1.55	4.2	5.03	5,48	3,67	2,41	2,41		±	ш	_
	PLACE1003583	1.25	0.21	0.91	0.63	1.54	1.28	1.19	0.85	0.85		\vdash	Ц	_
40	PLACE1003584	3.17	2.52	1.33	5.76	4.75	5.94	2.30	3,30		••	+	Ц	_
	PLACE1003592	6.37	4,34	3,44	8.54		11.57	7.98	8.85	8.85		±	٠	±
	PLACE1003593	0.73	1.09	0.64	1.3	1.69	1.81	0.49	1.57	1,57		+		_
	PLACE1003594	16.13	4.42	11.69	14.87	17.87	21.56	10.51	11.29	11.29		┙		
	PLACE1003596	5.64	5.18	5.93	10.49	15.28	7.57	7,20	9.60	9.6	_	┙	٠	+
45	PLACE1003598	13.48	8.08	6.25	8.41	8.96	8.69	7.81	8.78	8.78				
	PLACE1003602	3.72	2.13	1.45	3.5	3.57	3.37	2.64	3.45	3.45	1	L		
	PLACE1003605	18.39	10.93	10.02	16.96	17.66	21.30	9.74	14,50	14.5				
	PLACE1003611	3.07	0.86	1.19	2,62		3.49	1.69	2.05	2.05		Т		
	PLACE1003618	2,42	0.71	0.96	1.64		1.56	1.78	2.12	2.12		Т	П	
	PLACE1003625	3.62		2.39	3.11	4.04	4.15	3.30	3,49	3.49		т	П	_
50	PLACE1003626	13.07		8.16	14.48		14.74		11.51	11.51		Т	П	Г
	PLACE1003630	3.48		1.94	3.18		2.97	3.11	3.27	3.2		1	Т	Н
		2.04		1.44	2.07		2.34	1.81	1.67	1.6		T	Н	Н
	PLACE1003635								3.31	3.31		+	Н	Н
	PLACE1003638	3.27		1.79	4.52		3.82				**			+
55	PLACE1003644	3,31	2.33	2.10	5,21		5.73		4.05			⇈	ŕ	۴
	PLACE1003654	4.23		1.89	1.81		2,00	0.89	2.32	2.3		+	+	⊢
	PLACE1003656	2.23	0.80	1.38	1.4	1.47	1.90	1.48	2.10	2.	Li	ㅗ	_	L.

												_		_
_	PLACE1003660	3.6	2.90	2.17	3.69	3,98	5,22	2.65	3.15	3.15		Н		4
5	PLACE1003669	3.72	1.83	1.76	4.6	5.24	5.00	3.90	4.38	4.38	-	+		-
	PLACE1003670	15.52	7.07	8.39	9.52	9.26	10.68	8.82	8.03	8.03		_		_
	PLACE1003671	4.94	3.13	2.14	3.75	4.23	3.08	3.20	4.09	4.09		Н		4
	PLACE1003697	3.08	0.80	1.06	3.54	2.83	2.50	7.26	8.03	8.03	_	-	••	+
	PLACE1003704	11.2	5.78	7,63		11.92	13.54	6.97	9.55	9,55	•	+		_
10	PLACE1003709	4.98	0.98	1.82	0.79	0.50	1.26	1.00	1.96	1.96	_	1		_
	PLACE1003711	5.06	3.03	2.94	3.49	4.07	3.66	3.26	4.30	4.3		1		
	PLACE1003723	4.06	2.93	3.32	6.92	5.34	6.03	4.19	5.65	5.65		-	•	+
	PLACE1003724	9.61	5.81	6.68		14.36	13.13	7,86	7,40	7.4	*	÷	_	_
	PLACE1003737	1.82	0.70	1.20	1.4	2.78	1.47	0.99	1.14	1.14	_	Н	-	-
15	PLACE1003738	4,42	2.23	2.32	2.25	3.92	3,77	2.75	4.94	4.94	_	Ц	_	_
	PLACE1003742	4.22	2.78	3.39	5.61	5.88	6.94	5.65	8.11	8.11	•	÷	,	±
	PLACE1003744	10.38	5.06	4.96	6	6.16	5.58	7.58	7.15	7.15	_	Н	_	_
	PLACE1003758	2.34	1.24	,1.52	3.36	2.67	2,23	1.96	3.95	3.95			_	-
	PLACE1003760		10.24	12.40		35.40	36,07	24.12	29.73	29.73		-	•••	±
20	PLACE1003762	3.15	2.22	1.75	4.15	5.03	5.81	2.19	3.25	3,20	•	+		-
20	PLACE1003765	3.6	2.58	2.17	4.49	5.32	6.00	3.44	2.48	4.70	•	±	1	-
	PLACE1003768	2,32	0.82	0.97	3.88	3.45	2.85	1.41	2.13		:	+	_	-
	PLACE1003771	1.14	0.42	0.47	3.82	4.60	4.57	2,76	2.88	2.00		+	**	±
	PLACE1903772	15.91	10.99	11.28		31.67	17.46	9.36	14.35	14.35	-	Н		-
	PLACE1003783	. 1.42	1,64	0.56	2.3	1.57	1.94	2.32	2,86	2.86	-	-		#4
25	PLACE1003784	1.03	0.77	0.68	0.97	1.55	1.05	1.26	0.82	0.82	-	-	-	-
	PLACE1003788	1.09	0.76	0.74	1.58	0.81	1.20	1.20	1.12	1.12	-	Н		\dashv
	PLACE1003795	3.57	3.15	3.29	4.82	6.11	5.73	4.14	3.97	3.97	•••	±.		+
	PLACE1003827	4.25	3.25	4.26	3.97	4.73	4.26	4.86	4,32	4.32		-	\vdash	H
	PLACE1003833	5.49	4.93	3.72	7.29	6.79	7.39	4.43	6.36	6.36	-	+	Н	Н
30	PLACE1003839	15.63	9.41	9.25	19.2	21.48	17.62	11.21	10,43	10.43	<u> </u>	+		Н
	PLACE1003845	7.01	4.24	4.12	7.35	7.87	5.86		9.90	9.9	-	┝	H	+
	PLACE1003850	8.77	5.05	5.31	6.16	11.18	6.64	4.92	2.14	6,94 2,14		-	\vdash	Н
	PLACE1003852	1.98	0.95	1.19	2.52	2.43	1.55	2.10			├	⊢	\vdash	н
	PLACE1003858	1.86	1.56	1.42	0.9	3.73	1,64	1.18	2.61	2.61	••	+		Н
35	PLACE 1003861	3,4	1.73	2.88	4.73	4.58	2,94	3.62 1.58	1.90	1.9		۴	H	+
	PLACE1003864	2.18		1,70	2.15	2.33						+	\vdash	Н
	PLACE1003870	6.85	4.56	2.90	9.94		9.81	1.33	1.78	5.78 1.78		+	\vdash	Н
	PLACE1003885	3.97 6.25	2.09 3.53	4.72	4.09 4.17	4.19 5.68	4.34	4.84	5.28	5.28		+-	-	Н
	PLACE1003886				2.33			1.57	1.20	1.2		┢	-	Н
40	PLACE1003888	0.63	0.82	0.35	1.2	1.75	1.76	1.12	1.37	1.37		 ∓		+
70	PLACE1003892 PLACE1003900	2.12		2.67	2.84	3.42	2.21	3.08	3.08	3.08		Ť		H
		2.67		2,44	2.17	3.06	3.38	2.09	2.93	2.93		1	_	Н
	PLACE1003902 PLACE1003903	3.07		2.90	2.6		4.30	2.16	2.90	2.9		+-	-	Н
		2.93		2.90	5.14	5.88	4.52	4.31	3.51	3.51		+	\vdash	Н
	PLACE1003915 PLACE1003918	6.79		4.22	10.17		6.89	4.36	4.29	4.29		Ť	_	Н
45	PLACE1003918	2.38		1.07	2.53	2.23	1.52	2.50	2.86	2.86		+	-	Н
	PLACE1003923	6.11		2.41	4.35		3.41	2.40	3.60	3.6		+-	-	Н
	PLACE1003936	3.26		2.07	4.33		4.35	2.70	3.36	3.36		T	$\overline{}$	Н
	PLACE1903936	2.8		1.81	3.31		3.17	2.63	3.00	3		+	1	Н
	PLACE1003968	3.23			6.02		7,79	6.80		6.11		17	١.	Ħ
50	PLACE1003968	3.13		4.15	3,49		4.76	3.66		5.03		Ť	1	Н
	PLACE1004020	8.8		3.96	10.35			7.35	8.57	8.5		+	1	Н
	PLACE1004028	2.58			1.41		2.22	1.55	1.12	1.17		۲	_	Н
		14.58		5.10	4.38		4.97	2.01	1.93	1.9		+	 	Н
	PLACE1004034	13.64			10.86			11.39		17.10		+-	1	Н
55	PLACE1004042 PLACE1004078	4.38			5.69					5.0		+	+	H
		7.95					18.99			10.7		+	·	Ħ
	PLACE1004103	1 / .93	4.34	1 4.1/	1 12.4	1 14./0	110.79	1 7.77	110.73	1 10.7	1	ᄺ		-

Table 310

PLACE1004104	2.15	1.27	0.85	1.43	1.39	2.13	1.09	2.01	2.01			$\neg \tau$	_
PLACE1004113	4.08	1.68	3.31.	4.6	4.46	4.54	3.36	3.05	3.05				_
PLACE1004114	2.54	0.84	0.51	1.58	2.53	1.82	2.42	1.88	1.88	-		_	_
PLACE1004118	1.98	1.29	1.42	1.63	4.01	2.38	1.61	2.11	2.11		Н	_	-
PLACE1004128	12.83	9.07	9.04	8.02	8.50	9.63	5.06	6.17	6.17	-		- 1	-
PLACE1004130	2.24	2.05	1.32	1.83	3.44	3.33	2.12	1.72	1.72		Н	\neg	-
PLACE1004149	18		12.62	22.09			15.85	17.31	17.31		+	-	-
	8.66	4.78	4.97	11.23		12.83	5.87	8.14	8.14		7		-
PLACE1004156	31.97		27.55	20.37		25.95	28.83	35.50	35.5	_	7	-	-
PLACE1004160		6.98		7.81	8.30	9.68	8.49	8.65	8.65		Н		-
PLACE1004161	12.19		6.65				5.20	7.58	7.58	\dashv	\vdash	-	-
PLACE1004166	10.59	4.49	3.61		19.40	8.04		5.88	5.88		Н	-	-
PLACE1004168	9.22	3,40	4.94	7,74	9.05	6.39	5.52		2.24			,.	-
PLACE1004170	0.56	0.65	1.17	2.02	1.70	2.28	1.72	2.24			۲		+
PLACE1004178	5.68	2,50	3.59	4.97	6.58	6.01	4.61	7,20	7.2		Н		
PLACE1004183	4.44	2.26	4.45	5.52	5.64	5.63	4.08	3.85	3.85	_	Н	-	
PLACE1004197	1.06	1.17	1.74	1.07	1.49	1.13	2.10	1.67	1.67		Н	-	-
PLACE1004199	9,96	6.47	8.63	4.5	6.39	5.99	10.80	9.20	9.2		Н		-
PLACE1004203	6.09	3.61	5.37	4,74	4.70	4,68	5.77	5.62	5.62		Н		-
PLACE1004242	7,53	2.60	2.25	8.1	9,90	6.46	4.60	5.49	5.49	-	Н		_
PLACE1004249		14.54	13.20		26.96	19.21	17.71	21.13	21.13	_	Н		-
PLACE1004255	1.02	0.75	0.36	0.86	1.57	1,36	0.69	1.07	1.07	-	Н	_	-
PLACE1004256	4,42	1,01	3.09		13.36	13.94	12.44	10.96	10.96	••	+	**	±
PLACE1004257	4.54	1.21	1.79	4.96	4.55	4.58	3.59	4.84	4.84		Н	_	-
PLACE1004258	3.59		2,35	2.98	2.70	2.85	3.20	2.02	2.02		Н	_	-
PLACE1004270	3.93	3.24	3.36	3.85	4,28	6.05	3.70	3.05	3.05		ш	_	-
PLACE1004272	4.04	2.85	3.28	3.85	5.74	5.17	3.42	6.23	6.23		ш		_
PLACE1004273			49.34		84.19	78.07	49.24	46.63	46.63		Н	_	-
PLACE1004274	2,95	0.92	1.52	1.53	2.26	1.62	1.54	1.70	1.7		_		-
PLACE1004277	4.89		3,77	5.98	6.33	5.84	3.49	5.35	5.35	•	+		L
PLACE1004279	4.14	2.37	2.56	4.12	4.89	5.01	2.41	5.41	5.41				L
PLACE1004282	4.87	1.71	2.16	3.7	2.78	3,26	3,33	4.30	4.3	ᄂ	1		L
PLACE1004284	5.6	3.43	5.55	7.94	7.12	9.08	5.18	6.08	6.08	•	+		L
PLACE1004289	4.45	2.76	2.32	4.87	4.64	6.03	3.57	3.74	3.74				L
PLACE1004299	3.82	1.87	1.73	3.07	2.88	4.42	3.05	2.95	2.95		L		L
PLACE1004302	2.2	0.86	0.90	1.74	3.32	2.03	1.19	1.35	1,35		L		L
PLACE1004305	3.85	2.26	1.59	1.85	1.24		2.28	2.58	2.58	L	L		L
PLACE1004316	5.43	2,71	3.07	1.96	3.30	2.21	2.72	4.32	4,32		L		L
PLACE1004322	1.43		0.73	1.49	2.28	1.46	1.11	2.06	2.06	_	┖		L
PLACE1004325	13.88	6.16	7.35	9.82	9.01	12.35	11.00	10.37	10.37		L		L
PLACE1004332	3.01	1.40	1.75	1.66	1.82	2.98	2.54	3.00	3		1		L
PLACE1004336	9,91	5,69	5.62	10.43		10.42	6.74	8.77	8.77		L		L
PLACE1004346	3.07	2.03	1.73	2.75	2.78	2.82	1.63	2.50	2.5	_	L	_	Ĺ
PLACE1004358	17.58	10.51	10.45	12.26		14.79			16.11		L	_	L
PLACE1004376	21.68	10.31	10.00	13.3	12.08	12.35	12,00	16.69	16.69		L		Ĺ
PLACE1004384	3.8	1.61	2.13	4.74	4.70	5.37	3.12	3.81	3.81		+	_	Ĺ
PLACE1004385	1.9	0.86	0.50	0.57	1.48	1.53	0.60	1.25	1.25		ſ		ſ
PLACE1004388	3.6	1.83	1.85	3.69	4.57	4.12	1,57	1.95	1.95	1			Ĺ
PLACE1004405	0.61	1.07	0.82	0.21	0.91	1.17	2.14	2.86	2.86	_	Г	**	ŀ
PLACE1004407	5.17	3.33	4.50	6.41	4.17	7.01	4.80	3.58	3.58		Γ		ſ
PLACE1004424	1.66		0.46	0.66	0.44	2.14	0.23	0.46	0.46		Г		ſ
PLACE1004425	1.47		1.48	2.94		2.12	1.72	2.14	2.14		1+	Г	Т
PLACE1004427	2.86		1.07	1.87		1.81	1.96	3.44	3,44		Т	Т	T
PLACE1004428	3.96		1.76	4.03		4.86	3.58	3.24	3.24		Т	1	T
PLACE1004433	6.32			5.63		5.19	2.95	4.99	4.99		+	г	t
PLACE1004435	7.56		4.09		10.16		5.74		11.13		⇟	1	t
PLACE1004437	7.97										忙	 	t
PLACE1004437	1 7.97	1 2.29	1 4.08	1 4.42	1 7.20	1 3.02	1 3.1/	1 3.0/	1 3.0	1	1	L	ı

Table 311

PLACEIO04766 4.25 1.52 2.69 8.28 8.25 8.23 3.83 5.37 5.37 * * * * PLACEIO04696 27.35 1.83 2.568 19.28 26.77 23.31 7.55 1.504 1.5													-		_
FLACE 094450	6											•	*	•	#
PTACFIOMASS 12.04 1.05 1.094 1.87 2.71 1.31 1.81 2.40 2.44												-	-4		\dashv
PLACEID0445												-	+		\dashv
PLACEIDOM-SS													-		-
PIACEID04467												_	-		\dashv
PIACE 1004467												-	+1		
PLACEIGNAME 1.706 5.28 5.80 10.51 12.81 6.26 6.17 7.08 7.08 7.08 PLACEIGNAME 1.57 148 1.06 1.91 192 2.41 184 1.43 1.43 4	10											_	-	-	#4
PIACE 199473														-	-
FLACEIROMAPS														_	Н
PLACEIOM452												-	*-	_	Н
FACE												-	-		
PIACE100450	15											-	-	-	+
PLACEIOMASS													-1	-	Н
PILACEIO04597 2,94 1,96 2,02 1,75 2,11 1,80 2,62 3,67 3,67 PILACEIO04510 2,01 2,77 2,33 4,62 4,58 4,88 13 2,57 2,57** + PILACEIO04516 1,04 0,43 0,32 0,6 0,82 1,51 0,69 1,14 1,14 PILACEIO04518 1,588 3,58 1,73 3,03 3,63 1,95 4,27 3,46 3,46 PILACEIO04519 3,55 1,73 3,03 3,63 1,95 4,27 3,46 4,46 PILACEIO04520 4,8 1,73 3,29 3,58 4,9 2,98 3,04 4,0 4,0 4,46 PILACEIO04520 4,8 1,73 3,29 3,58 4,9 2,98 3,04 4,0 4,6 PILACEIO04520 7,81 5,59 5,82 2,93 4,17 2,72 3,17 3,36 3,36 PILACEIO04548 0,98 1,40 7,1 1,02 1,35 1,28 1,23 1,48 1,48 PILACEIO04548 0,98 1,40 7,1 1,02 1,35 1,28 1,23 1,48 1,48 PILACEIO04548 5,32 3,02 1,31 5,34 7,57 7,29 2,74 4,90 4,9 PILACEIO04550 4,75 3,89 2,55 4,32 5,77 4,11 3,73 5,54 5,54 PILACEIO04551 2,71 1,81 1,01 2,32 3,16 1,67 1,47 1,73 1,73 PILACEIO04552 1,92 4,03 4,61 1,28 1,95 1,58 1,77 1,77 PILACEIO04552 7,92 4,03 4,61 1,28 1,95 1,58 1,77 1,77 PILACEIO04564 1,50 1,60 4,3 4,61 1,28 1,96 1,24 1,17 1,70 1,69 1 6,01 1,17 PILACEIO04563 3,8 3,3 4,61 1,28 1,59 1,224 1,17 0,169 1 6,01 1,17 PILACEIO04564 3,81 2,33 1,47 1,11 5,69 1,68 9, 68,9 1,18 PILACEIO04563 3,8 3,23 1,6 7,67 1,70 1,69 1 6,01 1,18 PILACEIO04564 3,81 3,33 1,67 2,78 1,58 2,57 7,19 7,10 1,19 1 6,01 1,19 1,19 1,19 1,19 1,19 1,19 1,19 1												-	-	_	Н
PLACEIOMS 20												-	-	-	Ħ
## PIACE1004516												_	_	-	Н
PLACEIOMASIS 5.888 3.35 1.73 3.03 3.63 1.95 4.27 3.46 3.46 PLACEIOMASIS 5.888 3.35 1.73 3.09 3.38 1.79 1.26 1.42 1.42 PLACEIOMASIS 7.81 5.39 5.82 2.09 3.38 4.49 2.98 3.20 4.69 4.6 PLACEIOMASIS 7.81 5.39 5.82 2.09 3.417 2.72 3.17 3.36 3.36 PLACEIOMASIS 7.81 5.95 5.82 2.09 3.89 4.17 2.72 3.17 3.36 3.36 PLACEIOMASIS 7.81 5.95 5.82 2.09 3.89 3.94 4.17 2.72 3.17 3.36 3.36 PLACEIOMASIS 7.81 5.93 1.26 3.89 3.95 4.14 2.72 6.00 6 PLACEIOMASIS 7.81 5.93 1.25 4.75 7.79 1.73 1.73 3.54 3.36 PLACEIOMASIS 7.81 5.93 1.25 4.75 7.79 1.74 1.75 1.73 1.73 PLACEIOMASIS 7.91 1.85 1.01 2.32 3.16 1.67 1.47 1.73 1.73 1.73 PLACEIOMASIS 1.29 1.18 1.01 2.32 3.16 1.67 1.47 1.73 1.73 1.73 PLACEIOMASIS 1.29 1.18 1.01 2.32 3.16 1.67 1.47 1.73 1.73 1.74 PLACEIOMASIS 1.29 1.38 1.39 1.224 1.195 1.59 1.73 1.73 1.74 PLACEIOMASIS 1.29 1.38 1.39 1.224 1.195 1.59 1.70 1.50 1.69 1.49 1.49 1.49 1.49 1.49 1.49 1.49 1.4	20												+		Н
PILACEIO0459 3.55 1.66 2.17 1.53 2.33 1.77 1.26 1.42 1.42													-		Н
PLACEIOM450												-	-		Н
PILACEIO04650 7,81 5,59 5,82 2,93 4,77 2,72 3,77 3,36 3,36; * * * * PILACEIO0457 3,84 2,98 2,97 3,97 3,97 3,97 3,97 3,97 3,97 3,97 3													Н		Н
PIACEIROMASS 0.98 1.24 0.71 1.02 1.35 1.28 1.23 1.48 1.48 PIACEIROMASS 7 3.48 2.8 2.62 3.89 3.99 4.14 3.27 6.00 6° + PIACEIROMASS 5.32 3.02 2.13 5.34 7.57 7.29 2.74 4.00 4.9 PIACEIROMASS 7 4.75 3.22 3.27 6.00 6° + PIACEIROMASS 1.47 5.39 2.55 4.27 5.77 4.11 7.3 1.73 1.74 PIACEIROMASS 1.47 1.47 1.73 1.73 1.74 PIACEIROMASS 1.49 1.40 1.23 3.16 1.67 1.47 1.73 1.73 PIACEIROMASS 1.69 0.8 1.41 2.2 2.41 1.95 1.58 1.77 1.77 + PIACEIROMASS 1.69 0.8 1.41 2.2 2.41 1.95 1.58 1.77 1.77 + PIACEIROMASS 1.59 0.8 1.41 2.2 2.41 1.95 1.58 1.77 1.77 + PIACEIROMASS 1.59 0.8 1.41 2.2 2.41 1.95 1.95 1.05 1.05 1.05 1.41 PIACEIROMASS 1.50 1.05 1.12 1.12 1.12 1.10 1.69 1.10 1.10 1.10 1.10 1.10 1.10 1.10 1.1													-	-	Н
PLACEIDOMS 3.84 2.85 2.65 3.89 3.59 4.14 3.77 6.00 PLACEIDOMS 3.32 3.02 2.13 5.34 7.57 7.39 2.74 4.90 4.99 PLACEIDOMS 3.32 3.02 2.13 5.34 7.57 7.39 2.74 4.90 4.99 PLACEIDOMS 2.21 1.18 1.01 2.23 3.16 1.67 1.74 1.73 1.73 5.54 PLACEIDOMS 2.21 1.18 1.01 2.23 3.16 1.67 1.74 1.73 1.73 1.73 PLACEIDOMS 2.21 1.18 1.01 2.23 3.16 1.67 1.76 1.07 1.73 1.73 1.74 PLACEIDOMS 2.79 4.03 4.61 1.28 1.59 1.224 1.70 1.69 1.69 1.03 1.74 1.73 1.77 1.	25											-	-	-	H
PIACTIONASS 5.32 3.02 2.13 5.34 7.57 7.29 2.74 4.90 4.9													-	_	Н
PIACEIO04550													-	_	Н
PLACEIOMASS 221 1.18 1.01 2.32 3.16 1.67 1.47 1.73 1.73 1.73 1.73 1.74 1.75 1.75 1.75 1.75 1.75 1.75 1.75 1.75													┝	-	Н
PLACEIO04659 1,509 0,68 1,41 22 2,41 1,95 1,58 1,77 1,77 1,17 1,17 1,17 1,17 1,17 1,1													┢	 	Н
PIACEION4562	20											•	-	-	Н
PLACEIO04664 5.18 1.38 2.94 3.41 4.16 2.75 2.50 3.03 3.03 1.03 1.04 1.04 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	30											**		•	\Box
PLACEIOMEN PLACEIOMEN												_		_	Н
PLACEIO0461													_		П
PLACEIOMASP 3.8 3.23 3.16 7.62 7.80 6.85 5.92 7.19 7.19 ** * * * * * * * * * * * * * * * * *												**	+		П
PLACEIO04650 4.43 7.99 4.92 4.3 3.84 5.63 3.88 4.82 4.82 PLACEIO04657 9.71 8.66 3.16 8.97 5.26 5.98 6.87 7.85 7.85 PLACEIO04645 33.24 15.91 17.01 26.16 30.73 25.22 15.81 17.34 17.34 PLACEIO04646 3.38 1.74 3.23 2.32 4.81 3.28 2.79 2.82 2.22 2.22 PLACEIO04646 3.38 1.74 3.23 2.32 4.81 3.28 2.79 2.82 2.22 2.22 PLACEIO04655 41.73 23.85 15.92 4.92 4.92 6.85 6.31 14.9 4.27.42 4.74 4.74 PLACEIO04656 41.73 1.75 8.86 2.72 2.95 3.93 1.14 2.74 1.79 1.79 PLACEIO04646 2.14 1.13 6.76 7.94 4.13 22 1.53 7.02 1.65 1.22 1.22 1.22 1.24 PLACEIO04647 4.68 4.72 3.73 8.23 11.95 6.63 2.28 3.03 2.81 2.81 PLACEIO04646 4.25 1.36 7.67 9.44 1.32 1.53 7.02 1.65 1.22 1.22 1.22 1.24 PLACEIO04647 6.89 4.27 3.73 8.23 1.19 5.63 2.28 3.03 2.81 2.81 PLACEIO04686 4.25 1.52 2.69 8.26 8.26 8.23 8.33 8.35 3.75 3.75 ** e. PLACEIO04686 4.25 1.95 2.69 8.26 8.26 8.23 8.33 8.35 3.75 3.75 ** e. PLACEIO04686 4.25 1.52 2.69 8.26 8.26 8.23 8.33 8.35 3.75 3.75 ** e. PLACEIO04691 4.78 2.52 2.69 8.77 7.75 6.54 2.68 5.61 5.61 PLACEIO04691 3.30 7.10 9.18 8.24 2.98 3.35 2.53 3.19 3.19 PLACEIO04691 3.50 1.90 1.96 7.75 6.49 3.35 2.53 3.19 3.19 PLACEIO04691 3.30 7.10 9.18 8.24 2.98 3.35 2.53 3.19 3.19 PLACEIO04691 3.30 7.10 9.18 8.24 2.98 3.35 2.37 5.51 5.61 PLACEIO04691 3.30 7.10 9.18 8.24 2.98 3.35 2.53 3.19 3.19 PLACEIO04691 3.50 1.90 1.96 7.75 6.43 2.49 2.43 3.43 3.19 3.19 PLACEIO04691 3.50 1.90 1.96 7.75 6.49 3.35 2.53 3.19 3.19 PLACEIO04768 5.81 4.43 3.39 1.77 5.64 2.28 2.49 2.43 3.43 3.44 ** e. PLACEIO04768 5.98 7.05 4.96 7.05 7.72 7.73 1.27 1.27 1.27 1.27 1.27 1.27 1.27 1.27													+	**	+
PLACEI00465 3-24 15-9 17-01 8-66 3.16 8-77 3-26 6-86 8-77 7-85 7-85 PLACEI00465 3-24 15-9 17-01 7-13-4	35								3.88	4.82	4.82		Г		П
PLACEIO04645			9.71			8.97	5.26	6.98	6.87	7.85	7.85		Г		П
PLACEIO04646 3.38 1.74 3.32 3.28 4.81 3.28 2.79 2.82 2.82 PLACEIO04648 1.44 8.71 3.83 10.99 11.92 11.82 11.67 15.16 15.15 PLACEIO04655 4.17 3.28.6 2.542 40 42.96 45.63 19.14 24.74 24.74 PLACEIO04658 4.07 3.71 2.80 42.2 40 5.81 3.84 3			34.24	15.91	17.01	26.16	30,73	32,52	15.81	17.34	17.34		Г		П
## PLACEIO04455 14-18 23.6 10.59 11.52 11.82 11.67 15.16 15.16 ## PLACEIO0455 41.73 23.86 25.42 40.42 20.5 63.56 13.14 23.74 24.74 24.74 ## PLACEIO04454 21.4 11.5 08.6 22.2 20.5 30.5 17.4 1.79 1.79 ## PLACEIO04464 21.4 11.5 08.6 22.2 20.5 30.5 17.4 1.79 1.79 ## PLACEIO04474 6.89 42.7 37.3 82.15 11.59 6.65 12.23 12.23 2.4 ## PLACEIO04464 45.9 42.7 37.3 82.15 11.59 6.65 12.23 12.23 2.4 ## PLACEIO04465 42.5 15.5 2.69 82.8 82.8 82.3 83.3 83.5 37.5 7.5 ## PLACEIO04466 42.5 12.5 2.69 82.8 82.8 82.3 83.3 83.5 37.5 7.5 ## PLACEIO04461 47.8 25.2 26.9 82.8 82.8 82.3 83.3 5.37 8.7 2.7 ## PLACEIO04691 47.8 25.5 26.9 47.7 75.5 63.4 26.8 5.61 5.61 ## PLACEIO04691 33.07 10.9 18.4 2.44 2.98 3.35 2.53 3.19 3.19 ## PLACEIO04768 5.61 44.3 3.93 4.87 5.07 5.49 3.85 4.06 4.06 ## PLACEIO04768 5.81 44.3 3.93 4.87 5.07 5.49 3.85 4.06 4.06 ## PLACEIO04767 5.98 7.05 69.6 7.50 7.73 3.67 0.90 2.30 2.27 ## PLACEIO04777 21.8 16.73 27.4 14.8 13.11 17.99 18.80 11.66 17.15 17.15 ## PLACEIO04777 21.8 16.71 77.7 21.8 18.80 11.66 17.15 17.15 ## PLACEIO04777 21.8 16.71 77.7 21.8 13.11 17.99 18.80 11.66 17.15 17.15 ## PLACEIO04777 21.8 16.71 77.7 21.8 13.11 17.99 18.80 11.66 17.15 17.15 ## PLACEIO04777 21.8 16.71 77.7 21.8 13.11 17.99 13.80 11.66 17.15 17.15 ## PLACEIO04777 21.8 16.71 77.7 21.8 13.11 17.99 13.80 11.66 17.15 17.15			3.38	1.74	3.32	3,28	4.81	3.28	2.79	2.82	2.82				П
## PLACE1004658			14.4	8.71	8.36	10.69	11.92	11.82	11.67	15.16	15.16				\Box
### PLACEIO0464	40	PLACE1004655	41.73	23.86	25.42	40	42.96	45.63	19.14	24.74	24,74				П
## PLACE1004672 1.361 7.67 9.44 13.21 15.37 30.21 6.56 12.23 12.23 * + + + ## PLACE1004674 6.89 4.27 3.73 8.23 11.59 6.65 72.4 9.33 9.33 * + + + ## PLACE1004681 5.56 2.49 2.37 3.39 6.34 2.28 3.03 2.81 2.81 ## PLACE1004693 4.25 1.52 2.69 8.28 8.25 8.23 3.83 5.37 5.37 * + + ## PLACE1004693 2.73 18.33 2.66 19.28 2.67 72.33 7.55 15.04 15.04 * + ## PLACE1004693 3.07 10.9 1.84 2.44 2.98 3.35 5.33 3.19 15.04 * + ## PLACE1004703 3.07 10.9 1.84 2.44 2.98 3.35 3.35 3.19 3.19 ## PLACE1004705 5.69 4.37 3.73 3.00 2.89 2.43 2.4			4.07	3.17	2.80	4.22	4.91	5.38	4.38	3.84			l÷.		П
## PLACEIO0474		PLACE1004664	2.14	1.15	0.86	2.2	2.05	3.93	1.74	1.79			L		
46 PLACEIO04481 5.36 2.49 2.37 3.91 6.34 2.28 3.03 2.81 2.81 PLACEIO04686 4.25 1.52 2.69 8.28 8.25 8.23 8.3 5.37 5.71** PLACEIO04699 27.35 18.33 25.68 19.28 26.77 22.31 7.55 15.04 15.04 PLACEIO04693 3.07 1.99 1.84 2.44 2.98 3.35 3.35 3.319 PLACEIO04703 23.69 11.94 19.76 25.99 21.50 33.00 23.49 24.31 24.31 PLACEIO04705 5.51 4.43 3.93 4.87 5.97 5.97 3.83 4.06 4.06 PLACEIO04716 5.47 2.91 3.32 5.79 8.69 5.11 2.21 12.77 12.77 PLACEIO04716 5.47 2.91 3.32 5.79 8.69 5.11 2.21 12.77 12.77 PLACEIO04712 1.33 1.35 1.55 1.77 3.73 3.67 0.90 2.30 2.3 PLACEIO04737 2.18 1.67 3.74 1.43 3.11 17.99 18.80 11.66 17.15 17.15 PLACEIO04737 2.18 1.67 1.77 1.77 3.14 3.17 1.30 3.77 1.80												*	+	1	П
PLACED00466 4.25 1.52 2.59 8.28 8.25 8.23 3.83 5.37 5.37** • PLACED00469 7.251 8.33 2.568 19.28 2.67 2.531 7.55 1.504 1.504 *		PLACE1004674	6.89	4,27	3.73	8.23						L	L	<u> -</u>	+
PLACEIO04766 4.25 1.52 2.69 8.28 8.25 8.23 3.83 5.37 5.37 * * * * PLACEIO04696 27.35 1.83 2.568 19.28 26.77 23.31 7.55 1.504 1.5	45	PLACE1004681										_	1	1	H
FIACE 1004691 4.78 2.53 16.53 1.75 16.53 1.75 16.54 2.68 5.61 5.61 5.61 FIACE 1004691 4.78 2.55 2.69 4.77 7.55 6.54 2.68 5.61 5.61 5.61 FIACE 1004691 3.07 1.09 1.84 2.44 2.98 3.35 2.53 3.19 3.19 3.19 5.00 FIACE 1004701 2.69 11.94 12.76 2.59 2.95 2.50 3.30 2.54 2.63 2.45 2.45 2.45 2.45 2.45 2.45 2.45 2.45												**	+	1	\sqcup
PLACE1004693 3.07 1.09 1.84 2.44 2.98 3.35 2.53 3.19 3.19 PLACE1004701 23.69 11.94 19.76 25.99 21.50 33.00 23.49 24.31 24.31 PLACE1004708 5.61 4.43 3.93 4.87 5.07 5.49 3.83 4.06 4.06 PLACE1004708 9.98 7.05 4.96 7.36 17.22 7.73 12.21 12.77 12.77 PLACE1004716 5.57 2.91 3.32 5.79 8.69 5.11 4.23 4.07 4.07 PLACE1004712 1.53 1.35 1.55 1.7 3.73 3.67 0.90 2.30 2.3 PLACE1004727 1.67 1.67 9.74 1.43 13.11 17.99 18.80 11.66 11.51 17.51 7.15 PLACE1004737 2.18 1.67 1.79 1.43 3.14 3.32 1.37 1.80 1.8		PLACE1004690										_	L		Ŀl
PLACEION4701 2.160 11.04 19.76 25.99 21.50 33.00 23.09 24.31 24.31 PLACEION4708 5.61 44.5 3.93 4.87 5.07 5.49 3.83 4.06 4.06 1 PLACEION4708 9.98 7.05 4.96 7.36 17.22 7.73 12.21 12.77 12.77 12.77 PLACEION4716 3.47 2.91 3.22 5.79 8.69 5.11 4.23 4.07 4.07 4.07 12.17 PLACEION4712 1.53 1.55 1.75 7.73 3.67 0.90 2.30 2.3 PLACEION4732 1.67 3.97 41.44 13.11 17.99 18.80 11.66 17.15 17.15 17.15 PLACEION4737 2.18 1.67 1.79 1.74 11.43 13.11 17.99 18.80 11.66 17.15 17.15 17.15 PLACEION4737 2.18 1.67 1.79 1.78 17.15 17												_	1	+	ш
90 PLACEI004705													1	_	\sqcup
PIACEI004708 9,98 7,05 459 7,30 1722 7,73 1221 1277 1-4 PIACEI004708 9,98 7,05 459 7,36 1722 7,73 1221 1277 1277 - 4 PIACEI004716 5,47 2,91 3,23 2,57 8,69 5,51 423 407 4,07 4,07 PIACEI004722 1,53 1,53 1,55 1,7 3,73 3,67 9,0 2,20 2,3 2 PIACEI004736 16,73 9,74 14,43 13,11 17,99 18,80 11,66 17,15	50												1	-	Н
PLACEI004716 5.47 2.91 3.32 5.79 8.69 5.11 4.22 4.07 4.07 PLACEI004722 1.53 1.55 1.75 3.73 3.67 0.90 2.20 2.3 PLACEI004736 16.73 9.74 14.43 13.11 17.99 18.80 11.66 17.15 17.15 17.15 PLACEI004737 2.18 1.67 1.79 1.43 3.14 3.22 1.37 1.80 1.8	~												1	-	H
PLACE1004722 1.53 1.35 1.55 1.7 3.73 3.67 0.90 2.20 2.3 PLACE1004736 16.72 9.74 1.43 13.11 17.99 18.80 11.66 17.15 17.15 17.15 PLACE1004737 2.28 1.67 1.79 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70													4	1.	+
PLACE1004736 16.73 9.74 14.43 13.11 17.99 18.80 11.66 17.15 17.15 55 PLACE1004737 2.18 1.67 1.79 1.43 3.14 3.32 1.37 1.80 1.8													1	-	\sqcup
55 PLACE1004737 2.18 1.67 1.79 1.43 3.14 3.32 1.37 1.80 1.8													1	1	H
FLACE1004/5/ 2.10 1.07 1.19 1.90 3.14 3.32 1.37 2.00		PLACE1004736	16.73	9.74		13.11	17.99						L	1_	
PLACE1004740 6.4 3.17 4.45 6.16 4.57 7.19 5.04 5.92 5.92	55	PLACE1004737	2.18		1.79	1.43	3.14						L	1_	1
(PLACE1004740	6.4	3.17	4.45	6.16	4.57	7.19	5.04	5.92	5.92	1_	L		

Table 312

			_											
	PLACE1004743	2.83	1.69	1.62	2.65	2.30	3.35	1.64	2.59	2.59				
5	PLACE1004751	3.88	2.76	.2.71	4.3	4.81	6.07	2.16	4.03	4.03	*	+		
	PLACE1004757	6.62	2.79	3.38	5.64	5.36	5.13	4,59	3.33	3.33		\Box	-	
	PLACE1004761	1.53	0.69	0.99	1.89	2.90	1.43	1.17	2.01	2.01		1		_
	PLACE1004773	6.07	1.81	3.15	5.28	4.05	5,04	3.00	3.37	3.37		7		7
	PLACE1004775	0.59	0.48	0.41	0.54	0.33	0.45	0.35	1.11	1.11			\neg	٦
10	PLACE1004777	2.87	1.56	1.63	3.6	3.28	3.27	3.12	2.18	2.18	•	∓ T	_	\neg
	PLACE1004793	1,91	0.67	0.75	1.6	1.01	2.08	1.33	1.74	1,74		7	_	7
	PLACE1004796	11.15	4.76	6.53		11.67	18.12	12.53	11.15	11.15		+1	\neg	7
	PLACE1004804	2.49	2.83	3.47	3.45	3.93	5.58	2.84	4.15	4.15		_	\neg	7
	PLACE1004813	1.83	1.78	1.19	2.06	4.34	2.04	2.93	2.61	2.61			••	+1
15	PLACE1004814	15.6	8.20	7.30		26.56	22.14	11.65	11.36	11.36	•	+	\neg	7
15	PLACE1004815	2.09	1.04	1.32	4,73	4.30	3.56	2.27	2.36	2.36		+	\neg	ヿ
	PLACE1004816	3.22	1.11	2.11	2.58	2.27	3.19	1.56	4.07	4.07			_	7
	PLACE1004824	10.16	4,47	, 7.27		18.66	21,40	8.53	11.08	11.08	••	+	_	_
	PLACE1004827	3.25	1.26	2.36	5.76	5.15	4.86	3.26	3.82	3.82		+	_	7
	PLACE1004836	2.02	0.78	1.32	3.29	3.51	3.51	1.36	2.69		**	+		\neg
20	PLACE1004838	3.17	2,09	1.89	2.78	2.46	3.36	1.52	3.28	3.28				П
	PLACE1004840	1,23	0.56	0.64	2.27	3.76	2.10	1.40	1.24		•	+		
	PLACE1004842	5.48	1.99	1.07	1,39	1.40	2.34	2.69	3.06	3.06		Н		\neg
	PLACE1004850	3.11	1.83	1.19	2,34	1.99	1.83	2.00	3.44	3.44				П
	PLACE1004868	1.78	1.97	1.38	1.05	1.30	0.94	1.18	1,52	1.52	•	-		П
25	PLACE1004885	4,12	2.86	3.03	6.17	4.95	6.21	2.81	3.69	3.69	*	+		П
	PLACE1004886	1.77	1.59	1.70	1.43	1.55	1.82	2.32	4.30	4,3			•	+
	PLACE1004887		11.67	14.76	21.81	38.02	28.05	8.65	10.31	10.31				П
	PLACE1004896	2.33	1.72	1.45	4.61	4.55	3.16	5.89	7.01	7.01	•	+	**	+
	PLACE1004900	9.03	4.30	5.53	9.31		9.80	5.74	6.69	6.69				П
30	PLACE1004902	15.98	5.16	8.41	6.64	13,40	8.82	7.56	8.91	8.91				П
30	PLACE1004904	2.63	1.32	1.15	1.84	2.37	1.90	3.74	3,50	3.5			•	+
	PLACE1004911	1.14	3.11	1.00	4.23	0.30	0.65	0.27	1.36	1.36				
	PLACE1004913	2.14	1.21	1.21	2.7	1.96	3.02	1.97	4.39	4.39				
	PLACE1004918	1.11	0.31	1.10	1.32	1.60	1.48	0.91	1.02	1.02				
	PLACE1004930	3.51	2.35	1.88	1.71	2.51	2.60	1.12	1.41	1.41		Г		
35	PLACE1004934	2.04		1.26	1.7	2.74	2,49	1.45	1.52	1.52				
	PLACE1004937	5.11	2.46	1.95	3.63	3.54	3.36	2.75	2.15	2.15				
	PLACE1004949	4.03		2.54	6.88		8,45	5.04	9.82	9.82	**	+	•	+
	PLACE1004969	3.48		1.51	2.73		3.01	2.31	4.32	4.32				
	PLACE1004970	0.79		0.40	0,36	1.00	0,91	0.81	2.69	2.69		Γ.		
40	PLACE1004972	1.78	1.50	1.56	2.23	2.38	3.07	1.16	2.50	2.5	•	+		
	PLACE1004974	3.63	3.03	1.68	3.41	3.31	2.59	1.64	1.70	1.7		L		\square
	PLACE1004975	4,46	3.12	2,44	4.13	3.11	5.49	3.51	3.95	3.95				
	PLACE1004979	4.8	5.17	3.63	8.89	10.47	10.51	5.50	6.33	6.33	••	+	•	+
	PLACE1004982	12.69	7.06	8.29	13.78	13.06	8.17	7.03	8.87	8.87		L	<u> </u>	ш
45	PLACE1004985	2.12	0.35	0.79	2.05	1.96	1.11	0.99	3.21	3,21	L_		Ε.	
	PLACE1005003	3.67	1.05	1.88	1.3	2.66	1.79	0.59	2.43	2,43		L		
	PLACE1005004	1.24	1.06	1,30	1.55	1.31	1.17	1.68	1.83	1.83		L	•••	1+1
	PLACE1005005	8.08	4.02	3.41	8.61	8.51	8.54	5.01	5.29	5.29		L		Ш
	PLACE1005011	2.2	1.69	2.79	3	3.06	5.33	3.11	2,57	2.5	1	L	_	
	PLACE1005026	2.34	1.90	2.06	1.8€	2.01	2.93	1.82	1.53	1.5		L	•	Ŀ
50	PLACE1005027	4.99	3.43	4.26	7.85	11.24	9.53				***	ŀ		
	PLACE1005031	6.43	2.62	2.97	5.45		3.20	3.04	3.84	3.8		L		\Box
	PLACE1005036	7.51			9.33	12.02	7.99	3.66	4.98			Γ	L	
	PLACE1005041	0.87			1.76		1.43	1.58	1.91	1.9	**	Ŧ	**	+
	PLACE1005046	7.09	3.32	3.54	11.1	10.13	10.18	4.94	5.99	5.9	**	+		
55	PLACE1005047	3.5	1.97	1.47	3.2	3.87	3.39	2.49	3.04			Γ		\Box
	PLACE1005052	4.36	2.90	3,32	3.11	2.49	4.07	4,21	4.75	4.7	5	L		\Box

Table 313

			1		0	(1	- 20	2.00	2.3		. T		7
5	PLACE1005055	1.93	1.90	2.25	2.55	3.80	3.83	1.39	2.30		-	4	. +	Η.
-	PLACE1005066	3.73	3.53	2.95	3.62	2.74	3.71	4.65	6.92	6.92		-+		4
	PLACE1005077	1.88	0.74	0.51	1.94	2.30	1.62	1.19	1.27	1.27	_	4	-	4
	PLACE1005085	5.35	2.26	1.94	7.82	9.01	6.89	4.04	4.10	4.1	•	<u>+</u>	-	4
	PLACE1005086	8.18	4.09	4.61	8.82	11,72	8.88	4.94	5.91	5.91	_	4	-	_
	PLACE1005088	48.83	27.68	29.69	27.61	39.82	34.65	26.01	25.68	25.68		_		┙
10	PLACE1005089	2.42	1.38	1.99	2,77	2.07	2.49	2.33	3.56	3.56				
	PLACE1005101	6.75	6,64	8.03	8,45	9.96	12.39	8.67	10.11	10.11		T		ŧ.
	PLACE1005102	5.88	7.51	8.49	11.05		12.60	9.73	9.59	9.59	•	+	- 7	7
	PLACE1005108	5.63	4.27	3.64		12.87	10.10	5.64	5.46	5.46	**	+	\neg	٦
	PLACE1005110	6.84	3.16	2.29	5.61	4.42	2.27	2.47	3.96	3.96		7	1	٦
15		2.32	1.43	0.52	2.8	3,48	1.64	1.69	1.48	1.48		7	1	┑
10	PLACE1005111	20.53	8.57	10.06		14.07	10.45	7.24	8.30	8.3	-	7	_	ᅱ
	PLACE1005123	3.92	2.40	2.02	3.08	6,72	4.08	3.28	3,46	3,46	_	7	-	7
	PLACE1005124		9,42	9.74		15.61	15.03	14.09	17.89	17.89		+	••	╗
	PLACE1005128	10.6						2.90	3.62			÷	_	Η
	PLACE1005130	4.63	4.42	3.58	6.21	6.12	6.60 13.07	6.08	6.65	6.65	-	-	-+	Н
20	PLACE1005141	11.53	6.88	7.85	10.2	11.46			2.35	2.35		+	-	-1
	PLACE1005146	2.66	2.45	2.31	3.79	4.23	2,90	1.91 2.87	2.37	2.37		7	-	ᅱ
	PLACE1005152	4.31	1.32	1.78	5.23	4.05	4.11	1.83	2.24	2.24	Н	-		\dashv
	PLACE1005157	3.17	1.71	2.58	3.61	2.97	3.04			3.97	-	Н		-
	PLACE1005162	5.03		2.16	4.55	5.47	5.51	3.63	3.97		-	Н	-	Н
25	PLACE1005170	1.73		0.62	1.61	1.26	1.41	1.34	1.72	1,72	-	-		Н
20	PLACE1005176	1.61		0.68	1.16	1.34	1.12	1.06	1.60	1.6	-	Н		H
	PLACE1005181	0.5		0.53	1.19	0.87	2.59	0.77	1.26	1.26	_	Н	-	+
	PLACE1005184	4.44		2.90	7.9	7.10	9.09	4.75	4,64	4,64	-	*	-	Н
	PLACE1005186	6.95		3.82	3.37	3.80	2.87	3.22	3.68	3.68	-	Н	-	Н
	PLACE1005187	3.14		1.03	3.09	5.30	4.21	2.97	2.82	2.82	-	Н	-	Н
30	PLACE1005189	5.93		2,32	3.58	5.81	4,44	5.57	5.74	5.74		Н	Н	Н
	PLACE1005193	6.13		3.63	4.29	4.51	4.47	3.64	4.00	4		Н	Н	Н
	PLACE1005200	4.37	1.39	2,33	2.59	3.60	1.69	2.29	2.95	2.95		-	-	Н
	PLACE1005206	2.34		1.37	1.54	2.19	3.01	1.80	1.98	1.98		-		Н
	PLACE1005216	1.38		1.11	2.26	2,41	2.76	2.43	3.73	3.73		<u>+</u>	-	+
35	PLACE1005223	4.29	2.34		6.04	7.76		4.06	6.10		**	+	Н	Н
	PLACE1005225	19,60	8.09	9.52	16.05	21.00	13.76	8.27	9,44	9.44		-	_	1
	PLACE1005232	8.02	4.04	2.69	6.94	10.56	7.61	5.96	6.58	6.58		┞.		Н
	PLACE1005239	5.38	1.20	2.07	5.01	3.78	2.93	2.36	3.31	3.31		۰.	-	1
	PLACE1005243	5,33	3,76	4.72	5.19	5.09	5.33	3.34		5.82		┺	_	L
	PLACE1005250	3.7	1.12	1.85	3.16	3.89	3.16	2.16		2.84		١.	_	1
40	PLACE1005261	2.0	0.70	1.90	2.25	2.05	1.77			1.93		1	_	L
	PLACE1005266	1.5	0.95	1.09	2.57	2.39	2.64			1,9		1+	_	_
	PLACE1005271	5.6			8.71	9.11	8.37	4.71	5.02		**	+		1
	PLACE1005277	3.0.	0.82	0.70	2.46	4.32	1.50	1.02		2.0		1	1	1
	PLACE1005287	6.5	3.30	3.94	10.35	15.42	7.57	8.69		8.45		L	Ŀ	+
45	PLACE1005299	22.1	3 11.98	9.53	18.56	24.11	17.96	21.90	22,45	22.4	5	┸	┖-	L
	PLACE1005305	5.9	5 2,44	4.52	8.17	10.96	9.42	8,88	11.22	11.23	2 *	1+	**	+
	PLACE1005307	3.7			4.85			2.69	4.11	4.1	1	L		L
	PLACE1005308	3.9			3.16		2.64	2.67	2.60	2.0	5	Г		L
	PLACE1005313	1.			1.89			1.70	1.69	1.6	9	Ι		Γ
	PLACE1005320	2.0			1.90				1.54	1.5	4	Ι	L	I
50	PLACE1005327	3.5			2.64						5	Γ	•	+
	PLACE1005327		4 2.2		3.34							Т	Γ	Т
		9.3			8.68							Т	1	T
	PLACE1005335	3.1			5.5							1.		+
	PLACE1005336				14.8							ť	1	ť
55	PLACE1005351	30.7										†	 	+
	PLACE1005366	3.3			10.2							+-	+-	ギ
	PLACE1005373	4.2	6 1.5	3 2.70	3.3	2.69	4.82	2 2.6	3.29	3.2				

Table 314

DI 4 CT1005274		2 . 0 [2 77 [0.04	11.61	11.01	4.31	6.01	6.01	**	1.1		
PLACE1005374	5	2.10	2.77		11.61		5.25		6.01	-	+	\rightarrow	-
PLACE1005383	8.86	3.18	3.37	5,63	6.03	4.19		6.23	6.23	-	₩	-	
PLACE1005388	2,57	0.54	0.31	2,75	1.56	0.89	2.61	1.22	1.22	-	Н	\vdash	
PLACE1005409	5.48	3.06	2.63	7.59	8.06	6.25	3,31	4.02	4.02	<u> </u>	۲		
PLACE1005410	6.76	2.97	3.65	5.66	8.24	5.17	9.00	11.77	11.77	-	Н	-	+
PLACE1005426	4.46	1,72	1.45	2.27	1.48	1.00	3.43	3.54	3.54	-	₩	-	_
PLACE1005431	4.56	2.63	2,58	4.42	5.14	6.40	5.57	6.50	6.5		Н	*	+
PLACE1005453	3.55	1.77	2.09	4.33	4.49	5.14	1.74	3.20	3,2	<u>-</u>	Ħ	\Box	_
PLACE1005467	5.64	2.78	2.70	6.57	5.73	4.48	5.05	4.51	4.51	_	Ш		_
PLACE 1005471	3.36	0.50	1.20	3.42	3.09	2.65	2,30	3.64	3.64	<u></u>	Ш		
PLACE1005476	5.15	1.54	1.43	2,43	2,59	1.89	1.59	3.01	3.01				_
PLACE1005477	2.24	1.35	1.27	5.66	7.05	5.00	4.23	7.05	7.05	**	+	•	+
PLACE1005480	1.93	1.39	1.29	1.24	1.52	1.24	1.31	1.75	1.75		П		Ξ
PLACE1005481	2,22	1.41	1.51	2.73	2.46	3.04	1.87	2.00	2	*	+		-
PLACE1005494	1.24	0.38	0.90	0.8		0.66	0.80	1.98	1.98				ī
PLACE1005495	4.56	1.60	1.71	3.4	2.67	2.72	2.06	1.93	1.93	1			ī
PLACE1005497	8.06	4.83	3.69	4.42	2.88	4.07	9.50	10.40	10.4				4
PLACE1005499	4.76	1.36	1,66	2,69		3.13	5.56	5.51	5,51		\vdash		ī
PLACE1005502	2.69	0.87	1.10	2.75	3,41	2.24	1.89	4.02	4.02				ī
PLACE1005513	1,27	0.71	0.80	3.5	2.88	3.38	1.95	3.18	3.18		+		4
PLACE1005515	2.84	0.71	0.90	1.12	0.96	1.43	2,38	3.90	3.9		۲	Н	ř
PLACE1005519	7.14	2.92	5.14	2.37	3,46	3.11	2.55	3.35	3.35		+-		٦
	2.06	1.07	1.41	1.41	2.39	1.85	1.31	2.23	2.23		+-	-	٣
PLACE1005526 PLACE1005528	6.82	2.99	3.77	7.7		11.05	4.64	5.96	5.96		+	-	۳
	4.98	2.54	2.80	2.85	5.04	3.55	3.48	2.83	2.83		╄	-	۰
PLACE1005530							4.10	3.87	3.87		+	Н	r
PLACE1005536	4.27	3,13	1.98	6.1	4,77	1.67					+-	-	r
PLACE1005539	3	1.66	1.31	3.17	3.20	2.66	1.69	3.05	3.05		+-		H
PLACE1005543	2,3	1.25	1.18	4		4.38	3.55	3.32	3,32		 +		Ŀ
PLACE1005544	6.06	3.23	2.89	3,81	4.11	4.35	4,12	5.12	5,12		+-	-	L
PLACE1005550	8.49		5.86	4.53		4.40	2.14	3.57	3.57		+-	-	₽
PLACE1005554	1.55		0.94	1.77		1.38	2.99	1.56	1.56		┿	_	Ļ
PLACE1005557	3.3	1.97	2.34	3.4		3,76	3.56	3.17	3.17		4	_	L
PLACE1005563	1.99		0.76	1.69		1.89	2.11	1.69	1.69		4	-	Ļ
PLACE1005569	4.54		2.52	4,62		2,24	2.63	3.22	3.22		4	_	L
PLACE1005574	1.43	0.92	0.87	2.29	2.41	2.10	0.45	0.99	0.99		+		L
PLACE1005584	1.32	0,88	0.93	1.31	1.40	1.67	1.68	4.67	4.67		1		L
PLACE1005590	2,53	3.81	2.63	3.18	2,75	3.39	4.08	5.93	5.93	<u>:L</u>		*	Ŀ
PLACE1005595	2.91	2.55	3.00	2,96	2.39	3.53	3.75	3.64	3.64	٠	_	••	Ŀ
PLACE1005601	2.77	1.99	2.02	2.52	2.79	3.50	2.97	3.86	3.86		\perp	٠	Ŀ
PLACE1005603	0.9	0.55	0.69	0.87	1.06	0.76	1.27	1.79	1.79		\perp		Ī
PLACE1005604	4.18	2.56	1.82	4.89	4.83	6.27	2.39	1.93	1.93		Į÷.	L	ĺ
PLACE1005611	2.64	2.26	1.19	5.02	2.53	3.51	2.64	2.53	2.53	3	L		I
PLACE1005622	2.15	1.96	1.00	2.49	2.91	2.25	1.48	2.00	1 2	2	Т	1	Ī
PLACE1005623	4.29		2.10	3.3		3.92	2.17	2.70	2,7	7	Т	T	Ī
PLACE1005630	6.26		2.27	4.66		5.41	4.45	5.87	5.83		Т	_	T
PLACE1005639	1,47		2.08	1.45		2.84	0.78	1.78	1.78		+	1	t
PLACE1005646	5.91		5,24	4,63		5.46	4.51	5,47	5,4		T	1	t
PLACE1005647	0.51		0.52	1.16			2,41	4.04		4 **	+	**	İ
PLACE1005648	5.72		6.25		16.23		5.58	7.21	7.2		1+	1	t
						4.03	2.85	2.07	2.0		+	+	t
PLACE1065653	3.3		0.82	3.94							+	+-	ł
PLACE1005656	2.07		0.59	1.23			1.88		0.4		+	+	ł
PLACE1005659	4.14		2.46	2,97		2.22	1.44		2.3		+-	+-	1
PLACE1005660	5,27		2.60	4.31							+		1
PLACE1005664	4,13		4.07	5.5							4		1
PLACE1005666	0.97		1.51	3.22			3.26			7 ***	Ŀ		I
PLACE1005669	4.53	2.92	2.87	6.24	4.95	7.16	3.36	4.69	4.6	9 *	+	1	1

Table 315

5	PLACE1005682	2.11	2.05	2.13	4.34	3.23	4.41	1.89	2.15	2.15	**	+		
	PLACE1005698	4.64	2.14	-3.28	3.89	3.92	4.16	1.91	2.53	2.53				
	PLACE1005708	25.78	13.70	10.51	13.88	16.18	11.27	14.00	14,43	14.43		П	\neg	7
	PLACE1005725	3.83	1.42	2.33	2,34	3.92	2.04	4.70	4.61	4.61		П	•	7
	PLACE1005727	8.48	2.60	3.97	5.4	4.41	4.96	2.49	2.57	2.57			\neg	\neg
	PLACE1005730	3.57	0.90	1.62	1.95	2.02	2.00	2.05	2.95	2.95		П		\neg
10	PLACE1005736	4.39	2.36	2.88		10.28	9.63	5.13	7.81		••	+	•	+
	PLACE1005739	2.31	1.03	1.11	1.47	1.17	1.64	2.22	2.15	2.15				7
	PLACE1005745	9.25	5.63	5,40	10.32	14.44	8,66	7,38	8.69	8.69				7
	PLACE1005752	4.63	2.11	0.91	2.57	2.97	2.88	2.25	2.86	2.86		П	\neg	\neg
	PLACE1005755	0.83	0.18	0.42	0.66	1.88	0.66	0.70	0.93	0.93			_	7
15	PLACE1005756	14.63	7.31	9.39		25,42	27.72	29.92	35.68	35.68	••	+	**	7
	PLACE1005760	7.89	3.72	4.80	10.59		10.96	9.45	9.92		•			#
	PLACE1005763	3.86	1.70	3.26	6.59	6.36	6.88	4,43	4.28	4.28	**	+		7
	PLACE1005768	6.14	3.01	5.24	7.97	7.90	8.87	6.22	5.90		•	+		\neg
	PLACE1005771	7.62	3.12	5.03	7.4	7.32	9.76	6.04	6.48	6.48		Ė		\neg
	PLACE1005783	3.63	1.45	2.35	2.79	4.79	2.04	2.34	3.07	3.07		П		\neg
20	PLACE1005789	6.45	3.16	3.38	5.32	4.64	3.49	5.15	5.23	5.23		П		\exists
	PLACE1005802	5.01	1.66	1.63	4.46	8.45	4.41	2.49	4.79	4.79		Н		1
	PLACE1005803	11.48	4.59	6.77	9.23	10.65	9.39	6.53	8.91	8.91				П
	PLACE1005804	1.62	0.72	0.84	1.97	2.36	1.93	2.21	2.56	2.56	•	+	•	+
	PLACE1005813	10.74	3.23	5.61	11.66	8.19	9.55	6.52	6.57	6,57				
25	PLACE1005815	5.12	2.48	3.85	7.34	9.35	11.87	4.89	5.17	5.17		+		П
	PLACE1005828	5.16	3.37	3.80	8.35	8.98	9.59	4.86	6.29	6.29	**	+		П
	PLACE1005833	3.06	1.35	1.59	18.69	21.23	11.91	28.00	30.88	30.88	**	+	••	+
	PLACE1005834	1.93	0.65	0.55	4	6.43	2.66	1.50	2.50	2.5	•	+		
	PLACE1005835	5.07	4.66	2,88	5.05	7.51	3.87	4.83	4,52	4.52				
30	PLACE1005836	3.75	1.63	2,11	2,62	6.42	3.23	2.73	2.06	2.06				
	PLACE1005845	4.98	1.86	2.24	4.26	4.56	2.61	2.60	3.15	3.15				
	PLACE1005850	4.23	2.74	2.58	5.55	4.59	5.10	2.95	3.19	3,19	•	+		
	PLACE1005851	1.83	0.96	1.69	2.54	2.84	4.11	1.02	0.85	0.85		+		
	PLACE1005856	4.08	1.29	7.53	4.1	2.89	3.39	1.78	2.05	2.05				
35	PLACE1005875	3.56	1.05	0.65	5.19	5.82	3.59	3.48	3.10	3.1				
30	PLACE1005876	4.08	3,91	2.72	2.79	2.82	2.10	2.04	2.27	2.27			•	-
	PLACE1005878	5.27	2.13	2.19	4.92	3.53	2.84	3.83	3.82	3.82				Ш
	PLACE1005880	3,44	0.96	1.32	2.14	2.64	2.46	2.97	4.34	4.34		L		ш
	PLACE1005884	1.76	0.52	0.55	1.39	1.77	1.41	2.43	2.29	2.29			٠	+
	PLACE1005890	2.04	0.70	0.65	1.41	1.86	1.52	1.88	2.21	2.21	_	L		ш
40	PLACE1005898	2.99	2.09	1.71	4.94	3.42	2.88	2.46	3.27	3.27		L	_	Ц
	PLACE1005913	5.71	2.57	3.76	7.83	8.39	8.51	3.79	4.62	4.62		+	-	Н
	PLACE1005921	10.98	4.34	4.34	9.34	8.32	8.81	6.16	6.43	6.43		1	1_	Н
	PLACE1005923	57.96		25.39	4.09	4.25	2.49	3.95	3.48	3.48		Ŀ	<u> -</u>	1-1
	PLACE1005925	2.51	0.91	2.14	3.11	3.71	2.82	1.93	2.80	2.8		-		ш
45	PLACE1005927	6.09	2.70	1.89	3.69	4.68	4.01	3.18	5.73	5,73		╀-	ـ	Н
	PLACE1005932	1.82	0.71	0.41	1.33	1.76	1.08	1,15	1.54	1.54		1	 -	Н
	PLACE1005934	3.84	2.41	2.72	6.26	7.11	6,43	3.93	5.30	5.3		+	*	H
	PLACE1005936	2,29	0.78	1.05	1,64	1,78	1,51	1.47	1.36	1.36		+	 	₩
	PLACE1005939	6.69		3.92	5.44	5.46	3.73	16.40	25.30	25.3		+	۳.	H
50	PLACE1005951	5.63	2.39	2.32	4,86	4.02	3.74	3.42	3.43	3,43		╀	-	Н
	PLACE1005953	2.92		0,96	2.51	1.78	2.30	1.15	2,55	2.55		╀	⊢	Н
	PLACE1005955	3.7		1.62	2.35	3.61	2.40	3.03	3.07	3.07		+-	┼	Н
	PLACE1005966	3.38		1.08	1.86	2.32	2.12	2.02	2.80	2.8		+-	-	Н
	PLACE1005968	10.55			7.48	5.88	6.36	5.68	7.85	7.85		+	₩	Н
55	PLACE1005975	10.44		8.44	12.95		15.64	8.66		16.92		+	+	Н
~	PLACE1005990	3.19		1.58	2,28		1.79	1.80		3.26		╀	₩	Н
	PLACE1005997	64.81	36.05	40.42	1 54.4	53.64	53.12	27.58	33.55	33.55	·	١.,	1	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

Table 316

												_		_
5	PLACE1006002	8.53	4.41	5.77		16.78		8.23	9.69	9.69	**	+		
	PLACE1006003	6.88	5.62	5.05	3.42	5.00	5.45	4.05	7.43	7.43		L		
	PLACE1006011	4.72	2.78	3.04	3.63	3.41	3.26	2.90	3.61	3.61		L		
	PLACE1006017	4.17	1.57	1.37	3.12	3.78	3.87	3.13	4.29	4.29	Ш	1		
	PLACE1006037	8.36	3.71	4.44	4.09	4.76	4.29	2.99	4.73	4.73		L		
	PLACE1006040	13,34	8.65	10.10	9,09	7.82	11.18	9.13	10,46	10.46		L		
0	PLACE1006063	4.18	2.39	2.46	2.52	3.00	2.07	2.59	2.91	2.91		Г		
	PLACE1006071	3.1	2.05	2.07	1.68	2,75	3.43	1.83	2.76	2.76		Г		
	PLACE1006073	3.97	2.14	1.81	6.25	6.16	5.43	3.65	5.10	5.1	•	+		
	PLACE1006074	4,44	2.36	2.42	6.36	6.76	5.83	2.98	4,13	4.13	•	+		
	PLACE1006076	1.24	0.92	1.14	3.37	4.38	2.74	2,16	3.59	3.59	**	+	•	+
5	PLACE1006079	4.64	2,47	2,65	3.89	4.84	4.04	4.58	5.85	5.85				
•	PLACE1006093	1.06	0.90	1.72	1.34	1.63	0.86	2.10	2.38	2.38		Τ.	•	+
	PLACE1006116	2.79	1.95	1.97	2.66	2.53	2.69	3.38	3.33	3.33		Т	•	+
	PLACE1006119	2.59	2.94	. 2.87	5.28	4.68	6.57	3.23	3.84	3.84	**	+		+
	PLACE1006129	2.82	1.25	0.50	2.84	2.73	3.10	3.07	1.53	1,53	_	۲		Ì
	PLACE1006139	7.84	6.54	4.25	6,48	5.34	5.86	6.94	4.78	4.78	$\overline{}$	Т		Н
0	PLACE1006143	2.36	1.84	1.60	4.6		4,22	1.68	3.18	3.18	**	+		Н
	PLACE1006157	2.84	1.26	1.64	2.25	2,35	1.82	1.52	2.36	2.36	_	۲		П
	PLACE1006159	1.74	1.38	1.27	2.48	3.25	2.76	3.72	4.61	4.61	**	+	••	+
	PLACE1006164	0.77	0.31	0.34	1.19	1.94	1.20	1.01	0.99	0.99		+	•	+
	PLACE1006167	6.97	5.82	7.53	6.63	9.38	9.10	8.80	7.88	7.88	_	۲	т	۳
5	PLACE1006170	3.23	2.05	2.23	3.8	5.15	4.56	3.39	4.89	4.89	•	+		+
	PLACE1006181	4.1	2.72	3.53	6.41	6.16	6.21	5.86	6.48	6.48		+	••	+
	PLACE1006187	0.5	0.33	0.10	0.86	0.82	1.09	0.66	0.49	0.49		1	-	۳
	PLACE1006195	3.24	1.23	1.17	2.67	2.87	2.14	2.62	1.30	1.3	_	t	1	_
	PLACE1006196	8.03	2,93	3.80	5.31	7,47	6.96	4.75	3,79	3.79	_	1	_	_
n	PLACE1006197	7.57	3.83	6.49	6.35	7.27	5.99	3.44	4.86	4.86	_	T		
	PLACE1006198	2.55	1.19	1.79	2,81	2.56	2.19	0.91	2.46	2.46		1	 	_
	PLACE1006205	0.84	0.89	1.05	0.57	0.49	1.57	0.74	1.36	1.36	_	1	1	_
	PLACE1006208	2.19	1.80	3.16	5		5.05	7.99	4.42	4.42	**	+	_	1
	PLACE1006211	24.46		17.64	12.62	6.69	13.24	6.25	5.01	5.01	1-	Ť	**	. -
	PLACE1006219	3.37	2.25	3.36	4.14	6.29	3.89	6.74	5.53	5.53	 	+	**	+
5	PLACE1006223	1.64		2.11	4.34		4.26	2,35	1.45	1.45		1	 	۱
	PLACE1006225	1.79	1.20	1.26	2	1.95	1.83	1.23	1.27	1.27		۰	1	1
	PLACE1006236	1.44		1.87	3.01	4.09	1.96	1.59	2.02	2.02		$^{+}$	 	H
	PLACE1006239	1.72	1.00	1.18	2.46		2.60	1.22	3.24	3.24		1	_	1
	PLACE1006245	3,4		2.24	3.29		3.95	2.39	2.28	2.28		۰		г
10	PLACE1006246	2.78	1.91	2.09	2,77		3.44	2,43	1.97	1.97		+	<u> </u>	H
	PLACE1006248	1.93	1.11	1.30	3.09		3,27	2.22	1.63	1.63		+		Н
	PLACE1006262	3.84	0.83	1.42	2.66		1.75	2.15	1,21	1,21		۴		1
	PLACE1006269	3.04	1.04	0.97	1.76		1.87	1.28	1.88	1.88		+	1	1
	PLACE1006275	7.22	3.03	3.50	4.21		5.50	3.90	5.68	5.68		+	 	1
	PLACE1006277	2.96		2.13	3.73		2.62	1.86	2.11	2.11		+	1	1
15	PLACE1006288	11.06		6.39	7,42		7.05	7.31	9.33	9.33		+	†	1
	PLACE1006290	2.57		2.08	1.76		2,22	3.49	3.56	3.56		+-	•	+
	PLACE1006298	4.88		2.02	5.27		6.12	2.74	3.06	3.06		+	+	ŕ
	PLACE1006278	0.92		0.41	0.82		0.12	2.11	2.64	2.64		+		+
	PLACE1006318	4.74		2.13	3.2		2.67	3.29	3.63	3.63		+	1	۲
iO	PLACE1006325	9.29		3.97	3.52		5.12	4.02	5.45			+	+	۲
	PLACE1006331	4.1		3.35	6.3		7.16	3.59	5.15	5.15		ŧ	+	۲
		4.07		1.37	3.4		3.34	2.92	1.94	1.94		۴	+	۰
	PLACE1006335	1.19		0.48	0.63		0.73	0.68	1.54	1.54		+-	+-	┿
	PLACE1006357	5.46		2.81	3.84		5.87	2.18		2.76		+	+-	╁
i5	PLACE1006360	2.49		1.52	2.96		3.19	1.91	2.76	2.29		+	+	+
•	PLACE1006364	0.49										+	+	+
	PLACE1006365	1 0.49	0.34	1.09	1.19	1,22	2.88	0.94	1.48	1.43	1	1	1	1

											-		
PLACE1006368	8.01	4.14	3.31	4.49	6.87	3.91	2.14	3,48	3.48		Ш	_	
PLACE1006371	3.39	1.39	1.67	3.81	5.96	2.01	3.24	1.56	1.56		Ц	_	_
PLACE1006373	3.53	2.18	2.19	3.47	4.18	3.83	2.92	2.88	2.88		Ц		
PLACE1006382	0.97	0.61	1.44	1.43	2.65	2.53	1.94	2.62	2.62		Ц	•	+
PLACE1006385	4.48	1.74	2.64	3.36	3.37	3.94	3,78	4.13	4.13		Ш	_	_
PLACE1006391	2.37	0.62	1.55	2.01	1.29	1.94	1.72	2.56	2.56		Ш		_
PLACE1006412	4.8	2.68	3.85	7.96	8.66	10.16	7.60	4.54	4.54	•	+		
PLACE1006414	1.25	0.89	0.94	1.45	2.86	1.96	0.92	1.08	1.08		Ш		_
PLACE1006419	17.56	9.39	8.08	6.95	7.32	5.48	8.27	8.11	8.11				
PLACE1006438	8.55	3.61	3.22	5.14	6.25	6.01	5.43	4.95	4.95				
PLACE1006443	13.27	8.13	8.94	9.9	11.09	10.15	9.09	10.58	10.58	Ĺ			
PLACE1006445	4.37	2.38	3.95	6.95	9.30	6.55	3.68	5.38	5.38	*	+		
PLACE1006447	3.95	1.73	1.16	4.37	4.04	4.18	2.52	2.55	2.55		П		_
PLACE1006466	2.16	1.21	1.47	2	2.00	2.12	1.67	2.19	2.19		П	\neg	ī
PLACE1006469	5,27	2.73	2.42	5.93	3.56	4.11	2.77	4.56	4.56		П		
PLACE1006470	5.41	1.20	2.14	5.2	5.53	6.27	4,08	3.01	3.01		П		
PLACE1006472	11.56	7.21	5.05	18.35	19.64	11.78	13.72	15.01	15.01	٠	+	•	+
PLACE1006476	5.69	2.73	2.21	5.81	8.49	6.21	4.48	5.62	5.62			_	Г
PLACE1006482	2.17	1.70	2,74	3.32	3.51	3.07	2.54	2.44	2.44	٠	+		Г
PLACE1006488	12.25	5.32	6.03	9.43	11.28	10.04	10,74	9.34	9.34	$\overline{}$	П		Г
PLACE1006492	6.49	3.62	3.60	9.32	9.53	11.55	11,09	11.09	11.09	**	+	**	+
PLACE1006506	4.02	1.67	1.46	3.66	1.98	4.89	2.21	2.62	2.62		П		г
PLACE1006515	1.42	1.65	2.04	2.45	1.89	3.92	0.81	1.40	1.4		П	\neg	г
PLACE1006516	2.44	0.98	1.54	4.26	3.82	5.07	3.64	3.02	3.02	**	+		Ŧ
PLACE1006520	3.63	0.73	1,91	3.9	6.61	4,44	1.81	3.39	3.39	_	۳	\neg	۳
PLACE1006521	6.56	3.47	2.11	9.33		8.09	6.98	6.31	6.31	•	+	\neg	Г
PLACE1006529	8.21	3.84	3.76	6.99	8.95	8.26	5.00	11.36	11.36		۳	_	r
PLACE1006531	4,94	2.43	2.89	5.42	4.81	4.48	4.13	3.68	3.68		T		r
PLACE1006534	5.02	1.96	2.25	4.42	4.01	5.10	4,71	2.91	2.91		\vdash		Г
PLACE1006540	7.85	3,19	3.56	8.91	8.99	10.06	5.53	6.70	6.7		+	$\overline{}$	г
PLACE1006549	6.58		4.11	5.8	5.03	4.33	3.92	6.01	6.01		Т		Г
PLACE1006550	5.23	2.28	2.45	4.69	4.00	3.88	3.29	3.49	3,49		T		Г
PLACE1006552	6.12	1.72	2.67	5.75	4.74	3.07	2,71	2.86	2.86		T	\neg	r
PLACE1006557	5.34	2.94	3.14	4.05	3.81	4.16	3.41	4.94	4.94		Т		r
PLACE1006563	9.2	2.53	5.98	6.32	8.19	6.80	4.10	7.57	7.57		T	\neg	r
PLACE1006579	2,63	1.19	1.62	2.98	3.80	3.82	2.66	2.84	2.84		+		t
PLACE1006594	2.07		0.90	5.07	5.06	4.32	1.36	3,33	3.33		1		T
PLACE1006598	1.81	0.42	0.76	1.91	2.22	2.18	1.31	2.09	2.09		⇈		t
PLACE1006598	3,34	1.19	1.08	3.9	3.89	4.86	2.07	2.61	2.61		+		٢
PLACE1006610	8.31	5.63	5.00	11.87	9.53	10.14	8.32	7.46	7,46		1		٢
PLACE1006615	14.76		9.72		13.78	11.87	9.86	12.58	12.58		ナー		t
PLACE1006617	3.05		1.68	3.75	3.86	3.39	2.76	2.76	2.76		1		t
PLACE1006618	6,92		3.52	4.27		5.91	4.69	6.70	6.7		†	_	t
PLACE1006626	5.11		2.30	4.94		4.81	2.78	5.05	5.05		1		t
PLACE1006629	0.66		0.61	1.08	1.24	1.75	1.19	2.37	2.37		1	•	t
PLACE1006637	4.27		1.80	4.69		5.06	2.25	2.76	2.76		1	\Box	T
PLACE1006640	0.61		0.44	0.58		0.88	0.53	0.93	0.93		+	$\overline{}$	t
PLACE1006644	4.05		2.37	3.98		4.19	3.10	4.40	4.4		+	_	t
PLACE1006657	7.00		0.90	4.27		3.51	2.62	2.98	2.98		+	•	t
PLACE1006673	4.86		3.39	6.61		7.30	3.73	3.71	3.71		1	1	ť
	2.03		2.52	1.93		1.51	1.82	3.83	3.83		ギ	1	t
PLACE1006678	12.66		7.70		11.56	9.08	12.78		10.93		+	+	t
		6.71	1 /./0	1 9.17	111.30						-	+	+
PLACE1006682			0.50	1 00	0.60	1 000							
PLACE1006684	0.85	0.40		0.51		0.80	0.74	0.98	0.98		+	┼-	+
		0.40 1.60	0.58 2.01 2.74	0.51 2.82 4.42	3.08	3.05	2.36	3.97	3.9	7 .	÷	-	+

Table 318

												-		~
	PLACE1006711	7.17	2.48	3.66	6.98	7.47	5.78	4.03	4.95	4.95	4	4	4	4
5	PLACE1006714	3.92	2.24	1.78	5.56	4.95	3.81	3.00	4.91	4.91	4	4	4	4
	PLACE1006716	2.25	1,27	1.41	2.91	2.85	2.05	3.03	4.59	4.59	4	_!	-17	
	PLACE1006731	2.78	1.41	1.10	2.51	2.88	3.14	3.12	3.70	3.7	_		1 +	<u></u> ⊢
	PLACE1006754	2.7	1.40	1.42	2.85	1.89	2.31	2,05	2,80	2.8	_		┙	J
	PLACE1006760	3.7	1.96	3.99	17.24	15.19	18.35	5.74	7.75	7.75	••1	<u>+ l</u>	_(7	.]
10	PLACE1006779	0.53	0.60	0.34	1.36	0.57	1.21	0.75	1.01	1.01	_	_!	٠.	
	PLACE1006782	3.05	2,67	1.94	3.22	2.17	3.97	2.17	3.27	3.27	_		1	
	PLACE1006783	2,73	1.09	1,46	2.19	2.99	2.41	1.48	1.96	1.96			Τ	_
	PLACE1006786	2,68	1.84	0.83	3.12	2.79	4.30	2.72	2.69	2.69		\Box	Ι	
	PLACE1006792	5.78	3.42	3.75	8.62	10.09	8.98	4,28	5.86	5.86	••	+ [Ι	_
15	PLACE1006795	0.68	0.34	0.21	1.2	1.49	1.27	1.37	1.67	1.67	••	+ !	٠,	
10	PLACE1006800	0.58	0.50	0.45	1.01	1.36	1.09	0.49	1.98	1.98	••	+	T	_
	PLACE1006805	1.33	0.93	2.03	1.99	1.23	2.62	4.47	8.37	8.37		T	• 4	-
	PLACE1006809	3,99	2.53	2.85	4.94	4,18	4.26	2.87	3.81	3.81		\Box	T	7
	PLACE1006815	2.42	2.62	2.14	3.2	3.02	2,39	2.60	2.42	2.42		\Box	Τ	_
	PLACE1006819	0.94	0.46	0.62	1.41	2.34	1.11	0.55	1.74	1.74			I	_
20	PLACE1006820	4.68	2.07	1.78	6.12	5.69	5.61	3.23	3.27	3.27	•]	+	I]
	PLACE1006826	5.96	2.02	3.35	4.28	4.36	3.41	2.91	3.64	3.64		J	J	1
	PLACE1006829	5.22	3.72	3.02	4.2	5.82	4.43	2.98	5.22	5.22		J	I	_
	PLACE1006853	1.92	0.96	0.85	1.93	2.19	2.15	1,79	1.77	1.77			I	
	PLACE1006860	0.52	0.28	0.19	0.7	1.33	1.10	0.18	0.88	0.88	•	+	\perp	
25	PLACE1006867	3.61	1.51	1.29	3.02	3.99	3.62	1.66	1.92	1.92			\Box	
	PLACE1006875	3.81	2.86	3.20	2.81	3,41	2.95	2.46	3.28	3.28			\perp	
	PLACE1006878	2.74	2.03	2.05	2.44	3.93	2.25	1.87	2.15	2.15				
	PLACE1006883	6.43	2.64	2.47	5.83	6.59	4.26	4.67	3.84	3.84			┙	
	PLACE1006898	2,65	0.75	0.60	1.14	1.52	1.02	0.75	1.07	1.07			_	_
30	PLACE1006901	2.51	0.47	1.17	2.93	3.57	2.34	0.90	1.69	1.69		\perp	_	_
	PLACE1006904	2.19	1.14	0.97	3.15	2.91	3.59	2.13	2.06	2.06	•	+	4	4
	PLACE1006917	6.14	2.79	3.06	4.32	4.29	4.20	3.17	2.44	2.44		Ц	4	_
	PLACE1006932	5	1.78	2,39	3,19	3.17	4.46	2.94	4.82	4.82			4	4
	PLACE1006935	2.14	0.74	0.92	1.51	0.93	2.00	1.13	1.70	1.7		Ц	4	_
35	PLACE1006956	4.8	2.30	2.67	3.82	4.93	3.67	2.67	3.02	3.02		Ц	4	4
35	PLACE1006958	3.3	0.68	0.97	1.15	2.53	1.83	2.18	2.76	2.76	Ĺ	Ш	4	4
	PLACE1006959	5.12	2.95	4.08	5.45	7.11	5.94	4,25	6.06	6,06	_	Н	Н	4
	PLACE1006961	6.24	3.14	3.71	8.87	11.45	12.47	5.75	6.96			+	-	-
	PLACE1006962	3.09	1.63	2.08	6.06	7.00	5.67	3.12	4,82	4.82	**	±.	•	±
	PLACE1006966	3.67	1.18	1.70	1.85	1.83	1.79	1.92	2.51	2.51	_	Н	Н	4
40	PLACE1006979	2	0.97	1.09	2.59	1.79	2.03	1.44	1.20	1.2	_	Н	Н	4
	PLACE1006989	6,78	4.06	4.71	5.85	5.19	8,95	4.33	4.95	4.95	-	Н	Н	-
	PLACE1007001	4.54	2,23	1.52	6.32	8.61	5.77	3,73	6.03	6.03	ř-	۲	Н	4
	PLACE1007014	7.18	3,58	3.26	4.66	5.59	4.03	3.90	5.33	5,33	-	H	H	\dashv
	PLACE1007021	1.97	0.96	1.13	2,46	2.25	1.64	1.52	0.94	0.94	-	Н	Н	-
45	PLACE1007026	2.03	0,23	0.75	2.47	2.67	2,53	4.15	4.32		Ŀ	+	H	+
	PLACE1007028	3.59	1.48	2.53	3.68	2.34	2.63	3.78	4.37	4.37	-	Н		Н
	PLACE1007038	9.6	3,28	7.64	12.57	9.19	16.41	73.23	81.92	81.92	⊢	⊢	H	Ħ
	PLACE1007040	3.28	1.64	2,20	3.38	2.82	2.64	2,43	2.13	2.13	-	+-		Н
	PLACE1007045	2.23	0.95	1,52	6.73	6.04	4.31	5.12	5.62 112.98	5.62		+	Н	+
50	PLACE1007048	283,34	168.88	128.09	131,34	214.44	117.39	119.27		113		+	Н	Н
	PLACE1007053	5.82	1.54	2.58	3.59		2.76	2.77	4.36	4.36		+-	Н	Н
	PLACE1007068	5.93	3.20	2.64	4.13		3.12	3,77	3.46	3.46		╁	H	Н
	PLACE1007070	1.79	1,14	1.74	2,68	3.48	2.65	2.23	3.69	3.69	٠	+	H	H
	PLACE1007076		17.82	25.75	20,08			15,39	17.24	17.24		+-	-	Н
55	PLACE1007077	2.93	1.23	2.63	2.96		1.85	3.14	3.21	3.21		+-	+-	Н
55	PLACE1007081	1.29	0.25	0.75	1,37			0.54	1,23	1.23		╀	+	Н
	PLACE1007082	8.76	4.12	5.94	5.68	4.75	5.79	2.91	3.11	3.11	_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_	لــا

Table 319

	PLACE1007092	13.8	11.82	5.85	6.03	7.76	3.70	4.55	4.38	4.38				П
5	PLACE1007096	3.67	1.72	. 2.42	3.85	3.61	3.33	2.77	3.95	3.95				П
	PLACE1007097	2,22	0.99	0.99	1.67	2.32	2.35	2.32	1.09	1.09		П		П
	PLACE1007099	3.21	1.35	2.99	3.75	3.60	3.90	2.21	4.60	4.6				П
	PLACE1007105	3.27	1.47	1.70	2.02	1.66	2.46	3.10	2.81	2.81				П
	PLACE1007108	1.84	0.54	0.64	1.21	1.32	0.77	1.03	1.13	1.13				П
10	PLACE1007111	1.12	0.75	0.77	2.41	0.87	1.64	1.17	1.43	1.43			•	+
	PLACE1007112	2,23	1.33	1.93	1.71	1.54	2.89	1.30	2.04	2.04				П
	PLACE1007130	1.72	0.36	0.26	1	1.71	0.63	0.85	1.29	1.29			-	П
	PLACE1007132	3.87	1.51	1.93	3.65	4.98	3.98	2.58	2.83	2.83				П
	PLACE1007140	2.78	1.67	1.49	5.51	4.02	1.95	1.59	4.61	4.61				П
15	PLACE1007143	4.57	2.06	2.35	3.69	3.88	3.45	2.67	3.35	3.35				П
	PLACE1007169	7.86	3.91	6.07	4.6	3.97	4.34	4.66	5.06	5.06				П
	PLACE1007178	3.63	1.78	2.11	3,46	2.58	2.44	3,58	4.50	4,5				П
	PLACE1007190	1.52	0.85	, 1.18	1.02	0.96	1.35	1.62	1.51	1.51		П		П
	PLACE1007201	1.85	0.34	1.11	1.37	0.91	2.07	0.93	1.05	1.05				П
20	PLACE1007202	18,73	9.75	12.22	19.49	17.57	13.05	23.70	22,24	22.24			•	+
20	PLACE1007226	4.6	2.18	1.44	3.72	3.17	3.32	4.10	4.25	4.25				
	PLACE1007238	4.59	1.78	4.87	4.05	4.43	2.63	3,54	2.85	2.85				
	PLACE1007239	4,19	2.58	2.67	5.05	3.84	2.86	3.07	4.50	4.5				
	PLACE1007242	3.6	1.20	1.84	1.27	2.10	2.41	1.99	2.58	2.58				
	PLACE1007243	10.2	5.01	6.25	4.24	5.71	6.21	7.36	6.08	6.08				
25	PLACE1007247	3.28	2.10	1.67	14,75	8.63	15.61	4.03	8.60	8.6	**	+	•	+
	PLACE1007257	7.61	5.72	7.16	3.66	3,64	3.79	1.96	3.64	5.04	**	-	**	⊡
	PLACE1007274	4.38	2.42	3.36	7.38	8.79	6.79	3.07	4.64		••	+		
	PLACE1007276	2.97	1.43	1.54	2.93	2.81	2.34	1.57	3.92	3.92				Ш
	PLACE1007282	8.6	4.51	8.76	10.51		10.29	22.66	27,14	27.14			••	+
30	PLACE1007286	- 6	1.42	3.35	6.08		5.91	3.36	4.27	4,27		ш		
	PLACE1007296	5.96	3.96	4.56	9.09	9.08	8.48	6.51	8.92	8.92	**	+	•	+
	PLACE1007301	1,48	6,84	0,72	0.94	1.65	0.98	0.49	0.96	0.96		L		Ш
	PLACE1007314	7,72	5.09	4.39	7.99	9,50	9.98	8.19	8.10	8.1	•	±.		Ш
	PLACE1007317	1.71	0.70	0.71	2.11	1.11	1.58	1.38	1.29	1.29		L		Н
35	PLACE1007329	1.19	1.05	9.73	3.19		1.79	1.73	2.65	2.65	•	+	•	Ł
	PLACE1007338	5.4	1.79	2.69	4.68	5.71	4.16	3.17	5.55	5.55	_	┖		Ш
	PLACE1007342	2,46	2.38	1.37	2.04	2.30	2.39	2.65	5.91	5.91	_	1		Ш
	PLACE1007345	2,86	1.45	1.69	3.47	3.21	3.18	2.59	3.21	3.21	<u>.</u>	+		ш
	PLACE1007346	5.8	4.00	4.67	8.73	7.57	8.39	4.92	8.73	8.73	<u>:-</u>	+	-	Н
40	PLACE1007359	3.11	1.64	2.21	3,58		2,94	3.24	3.82	3.82	-	┡-	-	إ ±إ
40	PLACE1007367	9.92	5.57	5.83		19.19	16.79	8.33	10.26	10.26	÷	+	-	Н
	PLACE1007375	1.77	1.76	1.63	2.23		2.75	1,31	0.63	0,63	۴.	+	-	H
	PLACE1007377	4.63	2.52	2,53	3.52	3.56	1.75	2.11	3.18	3.18	-	╀-	-	Н
	PLACE1007386	1.87 2.72	0.97	0.83	6.47		6.45	4.13	3.04	3.43	-	ļ+	<u> </u>	H۱
	PLACE1007392		3.07	3.82	2.83		3.03	2.89			-	╌	-	Н
45	PLACE1007402	2.84		1.67	3.44		2.39	3.94	2.99	2.99	├-	╀╌	-	Н
	PLACE1007409	0.93		1.34	1,36		1.53	3.57	1.51	1.51 4.84	-	+	**	Н
	PLACE1007416	1.46		1.61	3.34		3.14		14.30	14.3	-	÷	-	ŧ٠
	PLACE1007420		15.04	12.94	15.1		22.60		1.51	1.51	├	┿	├	Н
	PLACE1007431	0.76		1.22	1.19 5.21		1.99	2.44	2.49	2.49		+	⊢	Н
50	PLACE1007450						2.49	1.40	3.18	3.18		۴	-	Н
	PLACE1007452	10.17		1.94 5.33	10.9		14.02	9.07	11.14	11.14		+	\vdash	+
	PLACE1007454						3.36	2.34	2.84	2.84	-	۴	-	Н
	PLACE1007460	3.51		2.56	3.47						١.	ŀ	-	+
	PLACE1007478	1.85		0.98	2,14		2.21	0.62	1.89	1.89	<u> </u>	+		₩
55	PLACE1007484	1.62 2.83		1.82	4.03		1,77	1.01	1.64	1.64		+	-	+1
	PLACE1007488				2.08							+		+
	PLACE1007507	4.17	3.85	4.18	3.46	1.91	4.23	1,30	2.17	2.17	_	1_		لتا

Table 320

	Dr STREEMEN	- 00		0.60	. 201	1.45	0.75	0.90	1.48	1.48	т	-7		\neg
5	PLACE1007511	1.09	1.11	0.68	1.33	3.66	3.78	3.32	6.37	6.37	-	+	-+	4
5	PLACE1007513	4.69	1.71	2.94	3.5	4.08	2.82	1.80	1.66	1,66	-	-+		-
	PLACE1007524	6.92	2.48	2.90	3.93				2.30	2.3		-+	-+	\dashv
	PLACE1007525	4.99	2.20	2.97	4.48	5.31	5.23	2.35			-+	+	-	-
	PLACE1007537	3.67	3.75	2.72	3.67	3,58	4.70	2.62	4.19 2.55	2,55	1	#	. +	7
	PLACE1007544	1.23	1.96	1.26	3.11	3.23	2.88	3.01	2.23	2.23		₽	-	4
10	PLACE1007547	3.83	2,63	2.50	6.49	5.11	5.77	2.96	3.81	3.81		+	-+	4
	PLACE1007557	3.78	2.86	3.01	6.18	5.42	6,26	3.20		8.29		7	-+	-1
	PLACE1007560	7.5	4.33	3.69	5.21	4.40	3.63	6.61	8.29			-+	-+	-
	PLACE1007565	1.39	0.57	0.51	1.55	0.69	1.08	1.27	0.93	0.93	-+	-+		-
	PLACE1007580	0.78	0.25	0.56	1.38	0.71	0.94	1.33	1.46	1.46	+	-	-+	÷
15	PLACE1007583	1.68	1.21	1.36	3.07	1.74	2.51	1.23	2,34	2.34		-	-+	-
	PLACE1007591	2,78	0.84	0.81	2.91	3.12	3.09	1.72	2.45	2.45		+	-+	-
	PLACE1007598	4.1	2.36	3.10	8.03	7.01	9.10	4.75	4,36	4.36		+	.	-
	PLACE1007610	0.9	0.60	0.89	2,28	1.49	1.41	1.23	1.82	1.82	-	+	-	+
	PLACE1007618	1.76	1.24	1.15	1.76	2.07	1,52	1.03	1.29	1.29	-	\dashv	-+	\dashv
20	PLACE1007621	2.86	1.26	1.24	2.73	3.31	2.18	1.97	2,67	2.67	1	-		\dashv
20	PLACE1007626	6.13	3.63	3.43	16.1	18.88	18.33	14.85	19.91	19.91		+		+
	PLACE1007632	4.92	2.23	3.27	3,4	3.01	3.01	4.94	4,29	4.29		Н		-1
	PLACE1007635	3.04	0.96	2.65	2.16	2.56	2.69	1.76	2.94	2.94 4.87		Н	-	╗
	PLACE1007645	4.04	1,20	2.15	4.72	5.27	5.01	4.78	4.87		-	+	-	*
	PLACE1007649	1,28	0.79	0.67	1,29	1.36	2,38	1.28	2.15 4.41	2.15 4.41	\dashv	Н	-	-
25	PLACE1007659	4.23	1.93	2.69	6.75	3.97	6.88	2.94 3.57	2.86	2,86	-	Н		ᅱ
	PLACE1007669	6.2	1.80	2,99	5.47	6.53	4.51		4.46	4,46		+		ᅥ
	PLACE1007677	4.22	1.89	1.71	6.84	8.75	7.28	3.90		2.43	-	+		ᅱ
	PLACE1007688	5.22	1.69	2.55	2.63	3.33	3.97	2.38 3.53	2.43 4.50	4.5	-	-	-	-1
	PLACE1007690	3.97	2.16	3.39	1.08	4.66	0.98	1.28	0.95	0.95	-	Н	-	\dashv
30	PLACE1007697	1.72	0.75	1.32	1.85	0.70 1.37	3.00	2.01	1.95	1.95	_	Н	_	Н
	PLACE1007702	1.76	0.86	1.89	1.45	2.19	2.67	2.64	2.34	2.34	_	-	-	-
	PLACE1007705	2.4	1.14	1.84	2.88	2.31	2.20	2.45	2.27	2.27			_	\dashv
	PLACE1007706	3.27	2.02	1.52	3.44	3.01	2.26	1.89	1.39	1,39	_		_	Н
	PLACE1007725	3.75	0.91	0.48	1.28	1.88	1.09	1.35	1.46	1.46	_	-		Н
35	PLACE1007729	4.12	1.63	2.33	3.92	2.43	2.55	1.94	4.18	4.18		Н		
	PLACE1007730	4.12		1.58	4.31	5,53	6.14	3.60	3,45	3,45	\vdash	Н		Н
	PLACE1007737	1.47		0.61	2.7	2.78	2.53	1.94	2.71	2.71	**	+	•	+
	PLACE1007743 PLACE1007746	3.82		2.10	5.73	3.58	6.69	6.74	9.08	9.08	_	۳	**	+
	PLACE1007/40	2.19		1.71	1.02	1.20	1.89	1.49	1.55	1.55		1		Н
40	PLACE1007769	0.98		0.69	1.58	1.14	1.77	1.01	1.04	1.04	•	+		П
	PLACE1007780	4.5		1.99	3.89	4.09	2.46	2.36	2.20	2.2	Г	Г		П
	PLACE1007791	5.12		2.04	3.75		3.26	2.31	3.66	3.66	T			П
	PLACE1007/91	2.35		1.17	3.74		3.65	3,45	3.14	3.14		+	•	+
	PLACE1007810	1.24		0.47	1.06			1.17	1.10	1.1	Г	Г	$\overline{}$	
	PLACE1007814	5.26		2.95	4.73			4.12	5.14	5.14	\Box	Т		П
45	PLACE1007828	1.64		1.04	1.35		1.95	1.48		2.89		Т		П
	PLACE1007829	6.87		4.61		10,29		4.54		6.24		+		
	PLACE1007841	2.05		0.83	1.22			1.28		2.06		Γ	L	
	PLACE1007842	2.47		2.35	2.63			1.49		2,36		Γ		
	PLACE1007843	1.17		0.54	0.94			0.72		0.88		Γ		\Box
50	PLACE1007845	3.75		2.10	1.73			2.13		2.52		Γ		
	PLACE1007846	4.2		1.41	5.34			3.77	4.73	4.73	1	L	l	
	PLACE1007848	1.96		0.52	1.52			2.45	2.38	2.38	1	T	•	+
	PLACE1007852	2.98						2.76	3.44	3,44		Γ		
	PLACE1007858	1.43		1.60				3.52		4.91	**	1+	**	+
55	PLACE1007866		17.58							10.41		Ι		L
	PLACE1007871	22.99		12.34		16.06						Т	T-	T
	1 LF1CE100/0/1		/	1,17.7		., . 5.00						_	_	_

Table 321

	,											_		_
5	PLACE1007877	4.54	1.36	1.17	4.16	4.25	2.80	3.39	3.32	3.32		4		_
5	PLACE1007878	4.4	2.07	2.29	2.41	2.70	2,37	3.13	5.04	5.04		_	_	ш
	PLACE1007881	1.27	0.74	0.75	0.94	1.76	0.67	0.87	1.11	1.11		_		
	PLACE1007885	1.23	1.17	1.11	1.97	2.06	1.97	2.46	3.25	3.25	••	±	••	+
	PLACE1007897	2,56	0.68	1.11	1.75	1.79	1.50	1.00	2.88	2.88		_		Ш
	PLACE1007908	7.68	3.04	3.27	4.73	4.71	5.04	4.39	4.18	4.18		_		
10	PLACE1007922	1.4	0.69	0.89	1.56	0.63	1.43	1.13	0.93	0.93				
	PLACE1007946	4.36	3.22	3.12	4.56	4.09	3.11	2.97	3.28	3.28				
	PLACE1007950	5.15	1.51	1.60	3.7	3.21	2.35	3.25	8.99	8.99				
	PLACE1007954	3.66	2,15	2.27	2.4	2.26	2.19	2.79	1.92	1.92				
	PLACE1007955	4.71	1.37	1.67	2.61	3.53	2.54	2,49	4.46	4,46				
15	PLACE1007956	4.42	1.04	2.64	3,61	3.50	3,32	2,21	3.84	3.84		_		П
	PLACE1007958	1.93	0.27	1.12	1.34	1.94	1,66	1.60	1.84	1.84				
	PLACE1007965	2.55	1.76	1.99	2.32	2.51	3,02	1.19	2.52	2.52				
	PLACE1007969	6.03	2.86	2.43	4.73	5.79	6.79	4.72	3.77	3.77				
	PLACE1007971	3.53	1.27	2.02	3.82	4.31	3.71	3.34	3.31	3.31				
	PLACE1007990	2.84	1.35	1.80	4.92	3.19	2.61	2.45	2.53	2,53				П
20	PLACE1008000	1.73	0.77	0.35	3.42	1.14	0.76	1.28	1.93	1.93				
	PLACE1008002	0.38	0.09	0.23	1.64	0.83	0.73	1.52	1.90	1.9	•	+	••	Ŧ
	PLACE1008037	0.98	0.19	0.99	1.13	1.05	1.34	1.22	1.68	1.68				П
	PLACE1008044	4.87	3.62	2.89	3,52	3.76	3.71	2,56	3.52	3.52				
	PLACE1008045	1.81	1.03	1.31	1.51	1.59	1.22	1.49	2.12	2.12				
25	PLACE1008080	4.1	3.05	2.36	3.11	3.91	2.99	2.39	3.89	3.89				П
	PLACE1008092	2.02	1.71	1.46	1.1	0.88	0.81	1.07	2.15	2.15	•			
	PLACE1008095	2,93	1.27	1.19	2.55	1.83	2.32	1.34	3,34	3.34				
	PLACE1008105	2,48	0.98	1.47	2,27	0.97	1.49	2.91	5.54	5.54				+
	PLACE1008107	6.58	3.57	3.85	1.29	1.19	1.39	4.33	5.78	5.78	٠			
30	PLACE1008111	2,46	1.02	2.41	3.33	2.35	3.47	2,96	3.00	3				
	PLACE1008113	25.85	13.24	14.36	22.14	19.88	22.12	9.93	8.27	8.27				
	PLACE1008122	1.07	0.36	1.70	1.64	1.18	1.29	1.04	1.29	1.29				
	PLACE1008129	1.31	1.01	1.72	3,06	3.91	4.22	1.89	1.53	1,53	**	+		
	PLACE1008132	2.89	1.43	1.69	4.85	4.46	4.06	3.75	2.77	2.77	**	+		Ш
	PLACE1008137	3.98	1.85	1.77	2,91	2.34	1,96	2.43	2,78	2,78				
35	PLACE1008174	10,37	5.11	6.06	7.46	7.08	5.83	3.58	4.68	4.68			L	Ш
	PLACE1008177	5,22	2.35	2.42	4.78	5.45	4.55	2.08	2.73	2,73				
	PLACE1008181	0.6	0.35	0.59	2.1	1.63	0.83	0.78	0.73	0.73			٠	+
	PLACE1008195	4.21	3.69	4.41	3.34	3.31	4.29	3.54	5.03	5.03				П
	PLACE1008198	0.92	1.28	1.62	1.49	2.09	2.17	1.39	2.32	2,32	!	L		
40	PLACE1008201	1.66	0.51	1.49	2.83	2.14	2,43	2.07	1.72	1.77	•	+		
	PLACE1008209	5.39	4.27	2.17	7.66	7.83	6.93	6.08	4.07	4.07	•	+		
	PLACE1008226	3.09	1.71	1.62	2.88	3,33	2.83	2.61	2.73	2.73		L	_	
	PLACE1008227	3.17	1.23	2.12	4.9	4.87	5.42	2.16	2.72	2,72		+		
	PLACE1008231	2.12	0.50	0.70	1.87	1.47	1.28	1,21	0.99	0.99		L		
45	PLACE1008238	3.15	3.76	3.38	3.65	4.20	4.83	4.89	4.62	4.62		L	**	+
	PLACE1008244	1.2	0,39	0.55	1.23	1.76	1.25	0.99	1.37	1.3	7	L	L	
	PLACE1008249	2.18		0.99	2.07	1.35	1.47	0.79	1.16	1.10		L		
	PLACE1008266	3.92		3.56	7.01	10.06	9.34	6.60	6,76	6.70		+	**	+
	PLACE1008273	2.91	1.72	1.49	4.31	6.22	5.51	5.60	5.70	5.		+	••	+
	PLACE1008275	1,29	0.61	1.24	2.1	1.76	1.18	1.34	0.60	0.0		L	L	
50	PLACE1008280	2.51	1.09	1.40	1,61	2.66	1.55	2.19	1.36	1.3		L	\perp	ഥ
	PLACE1008282	6.02	2.61	4.50	6.93	7.87	7.46	6.98	6.73	6.7.	3 *	+	_	
	PLACE1008297	1,93	0.37	0.80	1.67	1.93	1.78	1.68	1.21	1.2	1	Γ	L	L
	PLACE1008303	2,86		2.50	1.98		2.57	2.27	1,77	1.7	7	Γ	Г	\Box
	PLACE1008309	1		0.94	1.24		1.29	1.65	0.87	0.8	7	Γ	Γ	
55	PLACE1008315	12.99		6.62	5.63		4.10	5.15	5.08	5.0	8	Γ	Г	Γ
	PLACE1008329	5.4	1.64		3,46		2.21	1.61	3.12	3.1	2	Γ		Γ

Table 322

PLACEIORS31 3.5 1.58 2.61 2.43 4.87 4.55 2.21 5.77 5.77 PLACEIORS35 3.59 1.97 1.27 5.18 5.19 5.56 3.81 3.50 1.97 PLACEIORS55 3.90 1.97 1.297 5.18 5.19 5.56 3.81 3.50 1.97 PLACEIORS56 3.90 1.48 0.76 0.90 2.22 1.26 2.24 2.29 2.22 2.93 2.99 PLACEIORS58 4.18 0.76 0.90 2.22 1.26 2.34 1.82 2.46 2.46															
PLACE		PLACE1008330	3.99	1.02	3.12	3.69	2.72	3.55	2.59	3.30	3.3		Ш		Ц
PLACEID08356	5														ш
PLACEIO08359		PLACE1008351	3.59	1.91	2.57	5.18	5.19	5.56	3.81	3.50	3.5	••	+		Ш
PLACE1008368		PLACE1008356	3.92	0.69	2,72	2.64	2.56	2.29	2.42	2.95	2.95				
PLACEIORSS 2 27 0.73 1.19 2.41 7.30 1.35 1.02 1.60 1.6		PLACE1008359	1.48	0.76	0.90	2.22	1.26	2.34	1.68	2.46	2,46			•	+
PLACEI008392		PLACE1008368	4.18	1.66	2.15	9.15	7.54	8.92	6.11	7.44	7.44	**	+	**	+
PLACEIO00839	10	PLACE1008369	2.77	0.73	1.19	2.41	7.30	3.35	1.02	1.60	1.6				П
PLACEI0084394 26.8 13.24 13.94 173.6 15.53 22.06 16.70 19.87 19.87		PLACE1008392	2.13	0.98	1.09	1.58	3.18	1.77	1.88	2.10	2.1				П
PLACEIO08438															П
PLACEIO08401 3.08 0.75 1.07 1.76 1.56 2.79 1.84 3.10 3.1			7.2	3.44						4.01	4.01			_	П
PLACEIO08407			3.08							3.10	3.1			_	П
PLACEIO08405														_	П
PLACEIO0849 16.67 9.55 11.29 10.07 15.56 12.51 11.76 11.76	15											_			П
PLACEI008420															H
PLACEJO08424 3.37 2.25 1.23 2.09 2.46 2.00 2.48 2.25 2.25 PLACEJO08429 1.34 0.85 1.46 2.3.00 1.68 1.03 1.52 1.52 PLACEJO08437 2.06 0.49 1.54 1.53 1.67 1.54 1.33 2.88 2.88 PLACEJO08437 2.06 0.49 1.54 1.53 1.27 1.54 1.33 2.88 2.88 PLACEJO08437 2.06 0.49 1.54 1.53 1.27 1.54 1.33 2.88 2.88 PLACEJO08437 3.09 2.14 2.45 2.78 2.85 2.41 2.20 3.19 5.10 PLACEJO08458 0.35 2.17 1.87 10.14 1.022 5.77 6.05 5.82 5.82 PLACEJO08458 0.35 2.17 1.87 10.14 1.022 5.77 6.05 5.82 5.82 PLACEJO08458 1.24 1.31 1.61 1.55 3.02 1.32 2.32 2.0 2.70 2.7 PLACEJO08458 1.24 1.31 1.61 1.55 3.02 1.33 2.24 3.02 2.70 2.7 PLACEJO08459 1.24 1.31 1.61 1.55 3.02 1.33 2.24 3.20 2.70 2.7 PLACEJO08459 1.24 1.31 1.61 1.55 3.02 1.33 2.24 3.70 1.90 1.09 1.09 PLACEJO08459 1.24 1.31 1.61 1.55 3.02 1.33 2.21 3.32 0.35 2.0 2.70 2.7 PLACEJO08459 1.24 1.31 1.61 1.55 3.02 1.33 2.24 3.70 1.90 1.09 1.09 PLACEJO08459 1.35 1.77 1.73 2.4 1.77 1.88 2.77 1.49 1.49 1.49 PLACEJO08519 3.38 1.77 1.73 2.4 1.77 1.88 2.77 1.49 1.49 1.49 PLACEJO08519 3.38 1.77 1.73 2.4 1.77 1.88 2.77 1.49 1.49 1.49 1.49 1.49 1.49 1.49 1.49												_	Н		Н
PLACEI008426 4.1 1.19 2.55 2.53 2.76 1.73 1.42 1.69 1.69 1.69 PLACEI008439 1.34 0.83 1.46 2.3 5.00 1.65 1.05 1.52 PLACEI008439 1.34 0.83 1.46 2.3 5.00 1.65 1.05 1.52 PLACEI008439 1.20 0.83 0.88 2.02 1.64 0.56 0.86 2.65 2.26 2.26 PLACEI008435 3.39 1.24 1.24 1.27 1.54 1.37 1.54 1.33 2.88 2.88 PLACEI008453 3.39 1.24 1.24 1.25 2.78 2.86 2.41 2.29 5.19 5.19 PLACEI008454 4.67 3.03 4.69 8.04 6.50 8.39 3.85 5.65 5.65 * * PLACEI008455 6.55 2.17 1.87 1.014 1.023 5.77 6.05 5.82 5.82 PLACEI008457 9.43 1.35 2.32 5.32 5.33 7.73 6.65 5.85 5.65 * * PLACEI008457 9.43 1.35 2.32 5.32 5.33 7.73 6.65 5.82 5.82 PLACEI008465 2.41 1.13 1.61 1.55 3.02 1.33 2.20 2.70 2.7 PLACEI008468 2.41 1.13 1.61 1.55 3.02 1.33 2.20 2.70 2.7 PLACEI008489 1.237 7.23 7.87 8.86 5.99 1.238 1.37 1.09 31												_		_	Н
PLACEIO08457 1.34 0.85 1.46 2 3.50 1.65 1.93 1.52 1.52													Н		Н
PLACEI006459 1,82 0,58 0,88 2,02 1,64 0,56 0,86 2,26 2,26	20												Н		Н
PLACEI008457 206 0.49 1.54 1.53 1.27 1.54 1.33 2.88 2.88													Н	-	Н
PLACEI0084S3 3.90 2.14 2.45 2.78 2.86 2.41 2.20 5.19 5.19 PLACEI0084S4 4.67 3.03 4.69 8.04 6.50 8.39 3.85 5.65 5.65 6.5 PLACEI0084S5 6.35 2.17 1.87 10.14 10.23 5.77 6.05 5.82 5.82 PLACEI0084S7 9.43 3.52 3.27 5.83 7.73 6.05 5.82 5.82 5.82 PLACEI0084S6 2.14 1.13 1.61 1.55 3.02 1.33 2.20 2.70 2.7 PLACEI0084S9 12.37 7.23 7.87 8.86 5.99 1.238 13.71 10.93 10.93 PLACEI0084S9 1.237 7.23 7.87 8.86 5.99 1.238 13.71 10.93 10.93 PLACEI0084S9 1.237 7.23 7.87 8.86 5.99 1.238 13.71 10.93 10.93 PLACEI008519 3.63 1.77 1.73 2.44 1.77 1.88 2.77 1.40 1.40 PLACEI008514 3.05 0.85 1.57 1.73 2.44 1.77 1.88 2.77 1.40 1.40 PLACEI008513 3.02 1.03 2.48 2.28 2.28 2.27 2.71 2.79 2.45 5.45 PLACEI008513 3.02 1.05 2.48 2.28 2.27 2.77 2.79 2.45 5.45 PLACEI00853 3.05 2.48 2.85 2.87 2.77 2.72 2.45 2.45 PLACEI00853 3.05 2.48 2.85 2.87 2.77 2.72 2.45 2.45 PLACEI00853 3.05 2.48 2.85 2.87 2.77 2.72 2.45 2.45 PLACEI00853 3.05 2.48 2.85 2.87 2.77 2.72 2.45 2.45 PLACEI00853 3.05 2.48 2.85 2.87 2.77 2.72 2.45 2.45 PLACEI00853 3.05 2.45 2.45 2.45 2.47 2.77 2.45 2.45 2.47 2.47 2.47 2.47 2.47 2.47 2.47 2.47													Н		Н
PLACEIO08454												-		_	Н
PLACEI006455 6.35 2.17 1.87 10.14 10.23 5.77 6.05 5.82 5.82 PLACEI006465 2.14 1.13 1.61 1.55 3.02 1.33 2.20 2.70 2.7 PLACEI006465 2.14 1.13 1.61 1.55 3.02 1.33 2.20 2.70 2.7 PLACEI006469 12.37 7.23 7.87 8.96 5.99 12.38 13.71 10.93 10.93 PLACEI006489 1.24 0.92 1.25 0.9 1.06 1.44 1.44 0.95 0.95 PLACEI006489 1.36 0.92 1.25 0.9 1.06 1.44 1.44 0.95 0.95 PLACEI006514 3.06 0.85 1.87 1.73 2.4 1.77 1.88 2.77 1.40 1.49 PLACEI006513 1.307 1.05 2.48 2.85 2.87 2.71 2.72 1.40 1.49 PLACEI006513 1.307 1.05 2.48 2.85 2.87 2.71 2.72 1.45 1.49 PLACEI006513 1.307 1.05 2.48 2.85 2.87 2.77 2.72 2.45 2.45 PLACEI00652 1.35 1.34 1.62 3.81 2.99 2.68 2.83 3.90 3.9 3.9 PLACEI006513 2.58 1.49 1.65 4.85 5.4 2.25 3.7 3.7 2.4 2.55 PLACEI006549 2.85 1.45 2.85 1.48 5.44 2.25 3.7 3.7 2.4 2.4 2.4 PLACEI006569 2.85 1.67 2.67 2.87 2.88 2.88 1.7 2.81 2.88 PLACEI006569 1.85 0.72 0.75 8.86 1.75 2.81 2.85 1.45 PLACEI006569 3.45 1.72 0.75 2.85 4.85 2.96 3.07 3.77 3.7 3.7 PLACEI006569 3.44 0.85 1.22 0.92 2.85 4.85 2.96 3.07 3.07 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *												-		-	Н
PLACEIO08457 9,43 3.52 3.32 5.83 7.73 6.63 5.24 7.01 7.01	26												-	-	Н
PLACEI00848	25												Н	-	Н
PLACEIO08469 12.37 7.23 7.87 8.56 9.09 12.38 13.77 10.93 10.93													-		Н
PLACEIO06488 1.94 0.92 1.25 0.9 1.06 1.44 1.44 0.95 0.95 0.95												-	Н	-	Н
PLACEIO08519 3.85 3.77 1.73 2.4 1.77 1.88 2.77 1.49 1.49 1.49 1.49 1.40 1.47 1.48 1.47 1.48 1.49 1.49 1.49 1.40 1.47 1.48 1.47 1.48 1.49 1.49 1.49 1.40 1.47 1.48 1.49 1.49 1.49 1.40 1.47 1.48 1.49 1.49 1.40 1.47 1.48 1.47 1.48 1.47 1.48 1.47 1.48 1.47 1.48 1.47 1.48													Н	_	Н
PLACEIO08514 3.06 0.85 1.87 3.33 2.40 3.53 2.10 1.92 1.92 1.92													Н	_	Н
PLACEIO08531 3.02 1.05 2.48 2.83 2.67 2.71 2.79 2.45 2.45	30											├	Н	_	Н
PLACEIO08521 1.95 1.34 1.62 3.81 2.99 2.68 2.83 3.90 3.9* * * * *												┢	Н	-	Н
PLACEI008533												-			Н
PLACEI008542 3,98 1,49 1,76 4,67 6,17 4,59 3,86 6,21 6,21* + + PLACEI00850 2,51 1,53 0,88 1,7 2,81 1,76 1,36 1,66 1,66 6 PLACEI00850 1,85 0,72 0,75 0,85 0,84 0,96 2,24 1,41 1,41 1,41 PLACEI00857 2,83 1,62 2,07 2,6 2,6 2,14 2,99 2,18 3,74 3,74 PLACEI00858 1,44 0,85 1,22 4,07 2,5 2,46 2,72 2,8 3,74 3,74 4 1,41 0,85 1,22 4,07 2,5 4,66 2,96 3,07 3,07 3,07 4 ** * + PLACEI00858 1,44 0,85 1,22 4,07 2,5 4,62 3,72 3,85 2,21 3,21 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,												-	۰	-	H
PLACE1000850												. 	Н	-	Н
PLACEIO08569	35											⊢	۰		Н
PLACEIO08567 2.83 1.62 2.07 2.6 2.14 2.90 2.18 3.74 3.74												⊢	Н	\vdash	Н
PLACEIO0868 1.44 0.85 1.22 4.02 2.55 4.05 2.06 3.07 3.07												⊢	Н	-	Н
FLACEI00859 6.68 1.97 2.63 4.52 4.62 4.72 3.88 5.21 5.21 PLACEI00858 6.05 2.08 1.87 5.97 6.88 5.16 6.30 6.65 6.66 PLACEI00858 6.05 2.08 1.87 5.97 6.88 5.16 6.30 6.65 6.66 PLACEI008603 2.79 0.52 1.64 1.88 1.63 1.46 1.46 2.30 2.3 PLACEI008612 2.19 0.44 1.30 1.02 1.47 6.69 1.47 2.18 2.18 PLACEI008621 0.19 0.36 0.40 1.03 0.99 0.80 0.8 0.3 1.51 1.36 1.36 1.36 PLACEI008627 1.31 1.55 1.85 1.304 2.64 2.27 2.82 2.83 2.83 PLACEI008628 1.30 0.36 0.40 1.03 0.99 0.80 0.8 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30												-	Ι.	-	Н
PLACEIO0854 2.8 0.91 1.34 2.88 1.91 1.76 1.37 1.81 1.81 PLACEIO0855 6.05 2.06 1.87 5.97 6.88 5.16 6.30 6.66 6.566 PLACEIO0863 2.79 0.92 1.64 1.88 1.63 1.46 1.46 2.30 2.3 PLACEIO0865 1.21 0.44 1.30 1.02 1.47 0.69 1.47 2.18 2.18 PLACEIO0865 0.90 0.37 0.80 0.8 0.79 0.63 1.51 1.36 1.36 1.36 PLACEIO0865 0.101 0.36 0.40 1.30 0.99 0.80 0.62 2.30 2.3 PLACEIO08657 3.31 1.55 1.85 3.04 2.64 2.27 2.82 2.83 2.83 PLACEIO08659 4.46 2.85 3.88 4.95 3.86 3.87 2.66 4.45 4.45 PLACEIO08650 0.69 3.28 4.20 4.75 4.80 4.92 2.80 3.61 3.61 PLACEIO08650 1.00 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80 3.80 0.80 0												-	+	<u> </u>	۲
PLACE1008585 6.05 2.08 18.7 5.97 6.88 5.16 6.30 6.86 6.86 6.86 PLACE1008603 2.79 0.92 1.64 1.88 1.63 1.46 1.46 2.30 2.3 PLACE1008621 2.19 0.44 1.30 1.02 1.47 6.89 1.47 6.89 1.36 1.38 1.48 1.46 1.46 2.30 2.3 PLACE1008625 1.01 0.36 0.40 1.03 0.99 0.80 0.60 2.30 2.3 PLACE1008626 1.01 0.36 0.40 1.03 0.99 0.80 0.60 2.30 2.3 PLACE1008627 3.31 1.55 1.85 3.04 2.64 2.27 2.82 2.83 2.83 PLACE1008627 3.31 1.55 1.85 3.04 2.64 2.27 2.82 2.83 2.83 PLACE1008620 6.49 3.28 4.20 4.75 4.80 4.92 3.65 4.85 4.45 PLACE1008630 6.49 3.28 4.20 4.75 4.80 4.92 3.62 3.61 3.61 3.61 PLACE1008650 1.04 0.23 0.29 1.14 0.65 0.67 0.98 2.48 2.48 PLACE1008650 1.04 0.23 0.29 1.14 0.65 0.67 0.98 2.48 2.48 PLACE1008650 1.04 0.28 0.99 1.14 0.65 0.67 0.98 2.48 2.48 PLACE1008650 2.51 4.42 2.56 1.59 2.27 1.94 2.31 1.74 1.74 PLACE1008650 3.38 1.01 1.78 1.50 2.22 2.54 2.54 1.74 PLACE1008650 3.38 1.01 1.78 3.36 3.20 3.43 2.03 2.63 2.65 PLACE1008650 3.38 1.01 1.78 3.36 3.20 3.43 2.03 2.65 2.65 PLACE1008650 3.38 1.00 2.25 2.22 2.53 1.85 1.77 1.74 PLACE1008650 3.38 1.00 2.25 2.22 2.53 1.85 1.77 1.77 + * * PLACE1008715 1.2 1.08 0.38 2.73 1.58 1.58 1.30 1.20 1.22 PLACE1008715 1.2 1.08 0.38 2.73 1.58 1.58 1.30 1.20 1.22 PLACE1008715 2.20 1.28 1.33 2.82 2.33 1.88 1.88	40											⊢	⊢	\vdash	Н
PLACE109863 2.79 0.92 1.64 1.88 1.63 1.46 1.46 2.30 2.3 PLACE109861 2.19 0.44 1.30 1.02 1.47 0.69 1.47 2.18 2.18 PLACE1098625 0.9 0.7 0.80 0.8 0.79 0.63 1.51 1.36 1.36 1.36 1.46 PLACE1098626 1.01 0.36 0.40 1.03 0.59 0.80 0.8 2.30 2.3 PLACE1098627 3.31 1.35 1.85 3.04 2.64 2.27 2.82 2.83 2.83 PLACE1098629 4.46 2.86 3.88 4.95 3.86 3.87 2.66 4.45 4.45 PLACE1008640 6.69 3.28 4.20 4.75 4.80 4.72 3.62 3.61 3.61 PLACE1008641 3.34 1.90 2.23 4.65 3.91 2.95 3.01 3.94 3.94 PLACE1008657 1.50 0.28 0.89 1.14 0.85 0.67 0.98 2.48 2.48 PLACE1008653 3.38 1.61 1.78 3.66 3.27 3.62 3.61 3.74 PLACE1008664 2.55 1.44 2.26 1.99 2.27 1.94 2.31 1.74 1.74 PLACE1008663 3.38 1.61 1.78 3.36 3.20 3.43 2.63 2.63 2.63 PLACE1008666 1.57 0.88 1.00 2.25 2.22 2.35 1.87 1.87 1.87 1.87 PLACE1008671 1.2 1.08 0.38 2.73 1.58 1.59 1.20 1.20 1.20 PLACE1008671 2.12 1.08 0.38 2.73 1.58 1.59 1.20 1.20 1.20 PLACE1008671 2.12 1.08 0.38 2.73 1.58 1.58 1.30 1.20 1.20 PLACE1008671 2.12 1.08 0.38 2.73 1.58 1.58 1.30 1.20 1.20 PLACE1008715 2.2 1.88 1.33 2.82 3.33 2.53 2.53 2.53 1.88 1.88	70											├	+-	├	Н
FLACE1098621 2.19 0.44 1.30 1.02 1.47 0.69 1.47 2.18 2.18												-	+-	-	Н
FIACE1008625												-	+	-	Н
FLACE												-	⊢	. 	Н
PLACEI096627 3.31 1.35 1.85 3.04 2.64 2.77 2.82 2.83 2.83 PLACEI096629 4.46 2.86 3.88 4.95 3.86 3.87 2.66 4.45 4.45 PLACEI096630 6.49 3.28 4.20 4.75 4.80 4.92 3.62 3.61 3.61 3.61 PLACEI096643 3.30 1.90 2.23 4.63 3.91 2.95 3.01 3.94 3.94 PLACEI096649 1.04 0.28 0.89 1.14 0.65 0.67 0.98 2.48 2.48 2.48 PLACEI096647 2.29 1.23 0.78 2.05 1.78 1.50 2.02 2.48 2.48 2.48 PLACEI096697 2.29 1.29 0.78 2.05 1.78 1.50 2.02 2.45 2.45 PLACEI096696 1.35 0.88 1.00 2.25 2.27 1.94 2.31 1.74 1.74 PLACEI096696 1.37 0.88 1.00 2.25 2.23 2.35 1.82 1.87 1.87 1.87 1.87 1.87 1.87 1.87 1.87												├-	-	ι-	۳
PLACE1008639 4.46 2.86 3.88 4.95 3.86 1.87 2.66 4.45 4.45 PLACE1008630 6.49 3.28 4.20 4.75 4.80 4.92 3.62 3.61 3.61 3.61 PLACE1008630 3.94 1.90 2.23 4.65 3.91 2.95 3.01 3.94 3.94 PLACE1008650 1.04 0.28 0.89 1.14 0.65 0.67 0.99 2.48 2.48 2.48 PLACE1008664 2.55 1.44 2.26 1.78 1.50 2.02 2.54 2.54 PLACE1008664 2.55 1.44 2.26 1.59 2.27 1.94 2.31 1.74 1.74 PLACE1008666 1.57 0.88 1.00 2.25 2.32 2.53 1.82 1.87 1.87 ** + * + * + * + * + * + * + * + * + *	45												-	├	Н
PLACEI008630 6.49 3.28 4.20 4.75 4.80 4.92 3.62 3.61 3.61 PLACEI008630 3.34 1.09 2.23 4.63 3.91 2.95 3.01 3.94 3.94 9.00 PLACEI008650 1.04 0.28 0.39 1.14 0.65 0.67 0.09 2.48 2.48 2.49 PLACEI008657 2.29 1.23 0.78 2.05 1.78 1.50 2.02 2.54 2.54 2.40 PLACEI008664 2.55 1.44 2.26 1.59 2.27 1.59 2.27 1.59 2.31 1.74 1.74 PLACEI008693 3.83 1.61 1.78 3.36 3.20 3.43 2.03 2.65 2.65 PLACEI008691 3.57 0.88 1.00 2.25 2.22 2.53 1.28 1.87 1.87** + * + PLACEI008715 1.2 1.08 0.38 2.73 1.58 1.58 1.30 1.20 1.2 PLACEI008716 2.62 1.18 1.33 2.82 3.33 2.15 2.33 1.88 1.88												├-	-	-	Н
PLACEI008638 3,34 1,90 2,23 4,63 3,91 2,95 3,01 3,94 3,94 PLACE108650 1.04 0,28 0,89 1,14 0,65 0,67 0,98 2,48 2,48 PLACE108667 2,91 1,23 0,78 2,05 1,78 1,50 2,02 2,54 2,54 PLACE1086664 2,55 1,44 2,26 1,59 2,77 1,94 2,31 1,74 1,74 1,74 PLACE1086969 3,83 1,61 1,78 3,86 3,20 3,43 2,30 2,34 2,53 2,53 PLACE108696 1,57 0,88 1,00 2,25 2,32 2,53 1,82 1,87 1,87** + * + + + + + + + + + + + + + + + +												₩-	-	-	Н
PLACE1008659 1.04 0.28 0.29 1.14 0.65 0.67 0.98 2.48 2.48 PLACE1008657 2.91 1.23 0.78 2.05 1.78 1.50 1.09 2.02 2.54 2.54 PLACE1008644 2.55 1.44 2.26 1.59 2.27 1.54 2.31 1.74 1.74 PLACE1008693 3.83 1.61 1.78 3.56 3.20 3.43 2.03 2.63 2.65 PLACE1008966 1.77 0.88 1.00 2.25 2.32 2.53 1.28 1.87 1.87 ** * * PLACE1008715 1.2 1.08 0.38 2.73 1.58 1.58 1.30 1.20 1.22 PLACE1008716 2.62 1.18 1.33 2.82 3.53 2.15 2.33 1.88 1.88 1.88												-	-		Н
PLACE1008657 2.91 1.23 0.78 2.05 1.78 1.50 2.02 2.54 2.54 PLACE1008664 2.55 1.44 2.26 1.59 2.27 1.94 2.31 1.74 1.74 PLACE1008696 1.57 0.88 1.00 2.25 2.32 2.53 2.63 2.63 PLACE1008966 1.57 0.88 1.00 2.25 2.32 2.53 1.82 1.87 1.87 1.87 1.87 1.87 1.87 1.87 1.87													-	-	Н
PLACE1008649 2.55 1.44 2.26 1.59 2.27 1.94 2.31 1.74 1.74 PLACE1008693 3.83 1.61 1.78 3.36 3.20 3.43 2.03 2.63 2.63 PLACE1008696 1.57 0.88 1.00 225 2.52 2.53 1.82 1.87 1.87** + * + PLACE1008715 1.2 1.08 0.82 2.73 1.58 1.58 1.30 1.20 1.22 PLACE1008716 2.62 1.18 3.13 2.82 3.53 2.15 2.83 1.88 1.88	50												+	-	Н
PLACE1008693 3.83 1.61 1.78 3.36 3.20 3.43 2.03 2.63 2.63 PLACE1008696 1.57 0.88 1.90 225 2.32 2.53 1.82 1.87 1.87** + * + + PLACE1008715 1.2 1.08 0.38 2.73 1.58 1.58 1.58 1.50 1.20 1.20 1.25 PLACE1008716 2.62 1.18 1.33 2.25 3.33 2.15 2.83 1.88 1.88													+-	-	↤
PLACE1008696 1.57 0.88 1.00 2.25 2.32 2.53 1.82 1.87 1.87** + * + + PLACE1008715 12 1.08 0.38 2.73 1.88 1.58 1.50 1.20 1.2 1.55 PLACE1008716 2.62 1.18 1.33 2.82 3.53 2.15 2.83 1.88 1.88													╄	-	+
PLACE1008715 1.2 1.08 0.38 2.73 1.58 1.58 1.30 1.20 1.2 PLACE1008716 2.62 1.18 1.33 2.82 3.53 2.15 2.83 1.88 1.88													1		Н
55 PLACE1008716 2.62 1.18 1.33 2.82 3.53 2.15 2.83 1.88 1.88													<u> +</u>	<u> -</u>	1+1
FLACE1008/16 2.02 1.18 1.33 2.82 3.33 2.13 2.83 1.86 1.88													1-	-	11
PLACE1008722 8.81 3.15 4.14 9.07 11.88 9.16 5.01 7.77 7.77	99												1_	<u></u>	Ш
		PLACE1008722	8.81	3.15	4.14	9.07	11.88	9.16	5.01	7.77	7.77	1	_	<u> </u>	ш

												_		
	PLACE1008738	1.83	2.28	2.00	1.8	1.24	1.00	1.36	3.09	3.09				
5	PLACE1008742	4.02	1.70	1.54	4.3	5.17	3.46	2.80	3.04	3.04		П		П
	PLACE1008744	1.17	0.49	0.67	1.04	1.21	1.19	1.03	1.69	1.69				П
	PLACE1008748	1.18	0.53	1.02	1.35	1.38	1.66	1.55	1.10	1.1				П
	PLACE1008757	0.57	0.66	1.64	0.96	1.31	1.19	0.28	1.35	1.35				П
	PLACE1008766	5.2	1.84	3.38	5,73	6.06	11.79	4.24	3.09	3.09				П
10	PLACE1008785	3.43	1.55	1.67	3.73	3.48	3.51	2.86	2.40	2.4			_	Н
	PLACE1008790	4.68	2.15	2.15	5.43	4.49	3.61	3,28	3.45	3,45		Н		Н
	PLACE1008798	6.35	0.62	2.86	2.36	3.47	2.89	1.71	2.65	2,65	_		_	Н
	PLACE1008807	0.99	1.20	1.36	0.98	1.48	1.58	0.90	2.29	2.29	_		-	Н
	PLACE1008808	2.02	1.19	1.16	1.26	1.76	1.00	2.24	1.72	1.72	_	Н	_	Н
	PLACE1008813	0.94	0.76	1.96	0.73	1.40	0.71	0.81	2.94	2,94		Н	_	Н
15	PLACE1008836	3.35	2.03	2.82	3.36	3.83	3.93	1.76	4.97	4.97	-	Н	_	Н
	PLACE1008851	6.7	2.37	2.20	3.21	3.73	4.45	1.84	2.02	2.02	-	-	_	Н
		1.01	0.67	0.67	0.73	1.08	1,01	0.89	0.70	0.7	-	Н	_	Н
	PLACE1008854											Н	_	Н
	PLACE1008864	5.23	2.45	2.26	6.92	5.09	5.19	3.11	3.68	3.68		Н	**	Н
20	PLACE1008867	1.96	1.55	1.26	5.74	4.65	5.92	4,30	4.51 22.52	4.51 22.52		t		+
	PLACE1008876	51.43	26.54	27.05	38	43.35	42.72	24.30				Н	_	Н
	PLACE1008887	1.78	0.54	1.07	2.31	2.39	2.93	1.78	2.61	2.61 2.9	_	+		Н
	PLACE1008902	1.97	0.82	0.85	1.66	1.42	3.56					H		Н
	PLACE1008911	6,01	5.11	5.63	8.6	8.99	8.79	6.07	6.33	6.33		+		Н
25	PLACE1008917	3.34	2.37	2.25	2.83	3.74	3.27	2.99	3.43	3.43		-	-	Н
25	PLACE1008929	1.37	0.52	0.53	1.3	2.33	1.36	0.77	1,37	1.37	-	Н		Н
	PLACE1008925	1.43	1.01	0.48	2.16	1.60	0.85	1.24	0.93	0.93	-	Н	_	Н
	PLACE1008930	8.48	4.04	4.74	5,59	5.27	6.20	2.97	5.51	5.51	-	Н	_	Н
	PLACE1008934	2.73	1.83	1.68	2.96	2.07	1.68	2.13	1.92	1.92	_	Н	**	Н
	PLACE1008941	2,12	2.49	2,29	2.81	3.70	3,18	1.74	1.69	1.69	•	÷		H
30	PLACE1008947	5.3	4.86	3.97	6.01	5.96	5.46	4.91	5,47	5,47	_	Н		Н
	PLACE1008984	2.32	1.08	1.90	4,47	4.44	4.99	1.56	2.13	2.13		+	-	Н
	PLACE1008985	1.06	1.41	1.57	2.31	2.24	1.90	1.29	3.49	3,49	-	÷		Н
	PLACE1008994	1.26	0.32	0.61	1.19	2,34	0.75	0.51	0.61	0.61		-		₩
	PLACE1009020	2.03	0.83	0.79	1.36	0.98	0.99	0.91	1.17	1.17	_	-	-	Н
35	PLACE1009027	2.42		0.98		20.58	24.13	13.27	17.48	17.48		+	**	±
30	PLACE1009039	0.66	0.39	0,60	0.97	0.77	0.82	0.81	1.68	1.68		+	•	+
	PLACE1009045	1.25	0.20	1.18	0.92	1.61	1.30	3.10	3.19	3.19	<u></u>	L.	:	+
	PLACE1009048	0.29	0.37	0.55	0.51	0.66	0.96	1.13	0,67	0.67		L		Н
	PLACE1009050	0.48		0.53	1,13	0.72	1.09	0.42	0.86	0.86	•	+		Ш
	PLACE1009060	3.31	1.27	1.72	4.36	1.92	4.74	2.50	4.91	4.91		L		Ш
40	PLACE1009067	4.9		1.78	2.92	1.97	2.26	4.68	4.77	4.77	L	<u>_</u>		ш
	PLACE1009071	5.93		3.58	6.84	4.81	6.47	5.46	4.55	4.55		┞	_	Н
	PLACE1009090	3.14		2.12	3.01	2,91	5.24	2.46	1.95	1.95	—	1	_	\vdash
	PLACE1009091	4.11		1.26	1.69		1.26	0.58	1.98	1.98	<u> </u>	┖	L.	Ш
	PLACE1009094	2,34		1.26	2,48	1.83	1.50	3.22	2.13	2.13	_	L	L.,	ш
45	PLACE1009099	4.71	2,33	2.35	5.94		8.61	3.69	5,79	5,79	•	<u>+</u>		L
	PLACE1009110	1.06	1.13	0.63	4.86	1.21	3.08	2.60	2,41	2.41	_	L	•••	+
	PLACE1009111	1,61		0.64	2.6		1.76	1.01	2.06	2.06		L	_	
	PLACE1009113	5.16	1.93	2.40	3.84		2.47	1.71	4.56	4.56		L		
	PLACE1009130	2.4	1.03	1.11	1.45	1.93	2,94	1.60	1.65	1.65	L	Ľ		
50	PLACE1009150	1.73	0.66	1.55	2.16	2.01	2,30	1.65	1.47	1.47	L_	L		
50	PLACE1009155	3.13	2.31	1.89	4.69	5.44	5,47	2.82	2.95	2.95		÷		
	PLACE1009158	3,54		1.91	2.88	2.25	2.53	2.92	2.13	2.13		L		
	PLACE1009166	2.58	1.73	2.09	2.03	2.15	2.17	2,50	2.39	2.39		Г		
	PLACE1009172	2.84		1.90	4,25	3.46	3.67	2.50	4.14	4.14		+		
	PLACE1009174	3.1			4,47			2.46	2.47	2.47		+		П
55	PLACE1009183	6.02		2.01	3.8		3.03	2.18	2.53	2.53	1	Г	T	П
	PLACE1009186	3.59	0.98	1.37			0.57	1.69	3.99	3.99	I	L		П

Table 324

	PLACE1009190	2,12	1.27	2.18	1.35	2.00	2,47	0.78	2,21	2.21				
5	PLACE1009196	1.64	0.69	1.48	2,04	2.57	3.98	1.85	1.52	1.52				
	PLACE1009200	4.32	1.99	2.61	4.48	5.35	4.97	2.74	2.68	2.68				
	PLACE1009217	2.54	0.82	0.83	0.92	1.24	1.76	2.27	2.78	2.78				
	PLACE1009230	3.29	1.25	2.57	3.85	3.86	4.23	1.77	4.02	4.02				
	PLACE1009236	3.68	1.44	1.56	2.57	2.82	2.63	1.54	2.09	2.09				П
10	PLACE1009246	9.73	3.62	4.17	6.98	7,72	5.06	6.33	5.96	5.96				
	PLACE1009265	21.04	8.85	7.61	12.85		12.34	4.96	7.60	7,6				П
	PLACE1009279	1.84	0.86	0.79	1.58	1.52	1.53	1.15	1.01	1.01		П		
	PLACE1009298	3.7	2,72	2.61	7.54	8.77	8.06	7.00	9.82	9.82	**	+	••	+
	PLACE1009308	8.08	4.61	4.25	6,42	4.02	4.44	5.48	7.05	7.05		Н	_	Ħ
	PLACE1009319	2.03	1.05	1.47	2.87	1.77	3.10	1.90	2,70	2.7		Н		Н
15	PLACE1009328	1.59	0.99	1.42	4.54	4.75	5.66	3.66	4.23	4.23	••	+	**	7
	PLACE1009335	1.22	0.54	0.61	2.18	1.74	1.92	1.46	0.54	0.54		+		7
	PLACE1009338	3.48	1.35	1.84	5.85	6.71	4.36	2.31	2.98	2.98		+		Н
		3.46	1.13	2.79	1.83	3.29	2.00	2.97	2.70	2.7	-	7	-	Н
	PLACE1009344	1.86	0.75	0.42	1.64	1.55	1.14	2.65	5.34	5.34	-	-		+
20	PLACE1009355	2.14	1,43	1.26	1.31	1.33	1.74	1.22	2.07	2.07	-	Н	-	-
	PLACE1009368			1.31		2.28	1.80	1.47	2.07	2.07	├-	Н	-	Н
	PLACE1009375	1,44	0,73 1,27	1.19	0.98 3.96	2.82	3.05	1.65	2.75	2.75		+	-	Н
	PLACE1009388	1,69 6,96	2.57	3.77	3.96		6.33	4.19	4.18	4.18		۳-	-	Н
	PLACE1009398			3.40	3.14	5.18	4.09	2.94	3.62	3.62	-	1	-	Н
OF.	PLACE1009404	4.11	2.25				0.75	1.04	1.03	1.03	-	-	-	Н
25	PLACE1009410	1.58	0.66	0.54	0.77	1.47					-	Н	-	Н
	PLACE1009417	1.85	0.80	1.11	2.36	1.87	0.83	1.31	3.04	3,04		\vdash	\vdash	Н
	PLACE1009424	10.71	5.65	7,84	8.47	7.50	6.48	-8.06	10.17	10.17	-	+-	-	Н
	PLACE1009434	3.29	1.53	1.47	2,38	1.85	1.49	1.58	1.71	1.71	├	╀	├	Н
	PLACE1009443	2,96	1.10	1.13	1.36	1.62	1.85	0.98	1.60	1.6		₩-	-	-
30	PLACE1009444	3.55	2.71	1.84	4.89	4.13	5.32	3.26	4.47	4.47	- -	+	-	Н
	PLACE1009459	5.23	2.29	2.82	3.92	3.20	3.43	3.08	4.21	4.21	-	+	-	Н
	PLACE1009460	0.43	0.37	0.33	0.44	0.37	1.88	0.42	0.69	0.69		⊢	-	Н
	PLACE1009468	5.92	2.35	2,32	5.44	2.65	2,84	4.15	2,97	2.97		1	-	Н
	PLACE1009476	2.6	0.89	1.54	2.02	2.17	1.83	1.69	2,92	2.92		₩	-	-
35	PLACE1009477	3.84	1.44	1.65	4,37	2.97	3.00	2.09	2.93	2,93		+	-	Н
50	PLACE1009493	2.08	0,70	1.33	2,12	1.22	1.24	0.82	2,09	2.09		+	-	-
	PLACE1009502	0.95	0.44	0.76	0.93	0.90	0.72	0.86	1.97	1.97		1	_	_
	PLACE1009524	2.21	0.79	1.36	1.49	1.81	1.15	1.58	2.15	2.15		┺	ـــ	ļ.,
	PLACE1009527	1.81	1.71	1.43	2,21	1.72	1.29	1.43	1.91	1.91		4	-	-
	PLACE1009531	5.24		2.51	5.69	3.69	5.37	6.78	6.24	6.24		1	•	÷.
40	PLACE1009535	1.5		0.55	2.44	1.80	1.98	2.38	1.44	1,44		+	1	ļ.,
	PLACE1009539	3,39		2,38	2.92	3.40	3.47	2,40	3.54	3.54		+	1	1
	PLACE1009540	6		5.39	4.83	4.41	4.48	4,99	6,08	6.08		╄	-	⊢
	PLACE1009542	2.35	1.42	1.51	1.82	1.71	1.38	1.98	2.97	2.97		ļ.,	1	L
	PLACE1009546	1.47	0.53	0.69	0.94	1.26	0.62	1.78	0.85	0.85		+	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u></u>
45	PLACE1009556	1.35	0.95	1.07	1.35	2,21	0.98	2.07	2,20	2.2		1	**	+
	PLACE1009569	2.13	1.30	1.80	2.87	2.82	3.16	1.76	2.07	2.07		+		L
	PLACE1009571	2.72	1.88	1.50	2.08	1.82	2.50	1.30	1.73	1.73		L	L	L
	PLACE1009573	8,32	4.58	4.70	4.98	4.59	3.46	3.53	2,68	2,68		1		Г
	PLACE1009576	3.44	1.43	2.32	5.25	5.67	4.91	3.85	4.08	4.08	**	+		Ι.
	PLACE1009580	2.8	1.13	1.78	3.7	3.05	2.82	3.23	3.94	3.94	ı	Г	•	+
50	PLACE1009581	2.06	1.05	0.67	2.39	2,40	2.16	4.59	3.83	3.83	L	Γ	•••	+
	PLACE1009587	1.75		0.69	1.11	1.37	1.41	1.48	2.01	2.01	ı	Т	I	Г
	PLACE1009593	2.92		2.66	2.04			2.20	2.52	2.52		T	Т	T
	PLACE1009595	4.18		2.05	6.18			3.71	4.73	4.7		1.	1	1
	PLACE1009596	1.65		0.96	1.87			1.64		1.48		Ť	 	t
55	PLACE1009600	6.27		2.87	7.95			4.05		5.38		۴	†	+
	PLACE1009604	2.52										+	1-	+-
	PLACE1009604	1 4.52	1 0.09	; U.YY	1 2.24	1 443	1 1.0/	1 4.60	1 411	1 4.1.	41		_	1

		,									_			_
	PLACE1009607	3.67	1.38	1,49	4.1	6,22	4.84	3.49	3.02	3.02	*	+		
5	PLACE1009613	3.3	1.40	2.05	3.5	4.21	3.44	2.36	3.25	3.25				
	PLACE1009621	2.39	1.87	2.42	5.45	5.01	5.43	4.10	6.00	6	*	+	••	+
	PLACE1009622	1.78	0.78	1.73	2.06	1.60	1.99	2.28	4.60	4.6			•	+
	PLACE1009624	0.78	1.54	0.90	2.28	3,24	1.75	2.30	1.54	1.54				
	PLACE1009637	1,33	0.77	0.84	3.69	2.89	3.73	3.44	3.33	3.33	**	+	**	+
10	PLACE1009639	2.08	0.08	0.65	2.19	1.89	1.62	1.82	1.57	1.57				
10	PLACE1009654	2.53	0.76	1.11	2.83	1.57	1.39	1.86	2.31	2.31				
	PLACE1009659	5,89	3.14	3.71	3.85	5.36	4.32	4.03	5.80	5.8				
	PLACE1009665	1.27	1.04	0.92	2.92	2.14	2.54	0.79	2.03	2.03	**	+		
	PLACE1009669	3.5	3.60	3.11	3,69	5.37	3.54	3.97	4.99	4.99			•	+
	PLACE1009670	2.16	1.80	1.32	3.29	1.88	3.37	1.92	2.64	2.64				Н
15	PLACE1009708	2.48	1.90	1.93	4.13	3.31	5.20	2.14	3.90	3.9	•	+		П
	PLACE1009721	3.15	2.27	2,41	1.67	3,17	2.28	7.20	2.48	2.48	_			
	PLACE1009731	3.26	1.56	1.59	2.49	3.83	1.81	1.89	2.37	2.37	-	Н		Н
	PLACE1009735	2.96	1.31	2.04	2,52	2.63	2.49	2.46	2.74	2.74		П	_	Н
	PLACE1009737	2.94	0.82	1.29	2.21	2.29	2.41	1.51	1.54	1.54	 -		-	Н
20	PLACE1009741	3.13	1,21	2.06	2.99	2.40	4.38	1.51	3.07	3.07	_	Н	_	Н
	PLACE1009752	3.23	1.55	1.75	2.3	2.72	2.29	1.86	1.61	1.61	_	Н		Н
	PLACE1009763	5.82	2.68	2.79	4.62	5.11	4.63	5.66	4.98	4.98	_	Н		-
	PLACE1009766	1.66	0.72	1.60	4.14	2.26	2.27	1.82	1.34	1.34	 	Н	_	Н
	PLACE1009772	1.8	1.13	2.05	2,49	1.48	2,20	2.00	2.91	2.91	 	Н		Н
25	PLACE1009782	3.79	1.21	0.99	3.99	3.99	2.22	2.25	2.39	2.39	_	_	_	Н
	PLACE1009794	3.98	1.98	2.41	2.73	2.16	1.89	2.44	4.87	4.87		Н	_	Н
	PLACE1009798	3.03	1.31	2.50	3.63	5.60	4.46	-2.46	3.00		•	+		-
	PLACE1009845	0.71	0.31	1.69	2.44	1.45	2.19	0.63	2.13	2.13	_	۴	_	
	PLACE1009849	2.59	1.40	2.09	2.06	1.75	1.55	1.88	1.44	1.44	_	┪	 	Н
	PLACE1009857	2.54	1.21	2.06	1.63	1.90	1.80	2.01	3.22	3.22	 	 -		1
30	PLACE1009861	3.24	2.05	2.05	5.01	4.66	4.82	3.10	3.89	3.89	**	+	-	\vdash
	PLACE1009872		21.33	23.44	30.54		32.80	14.91		18.35	_	1	┢	┪
	PLACE1009877		13.19	14.79	13.63	20.45	13.77	10.79		13.8		1	\vdash	1
	PLACE1009879	1.98		1.85	1.36	3.33	1.12	1.96	1.87	1.87	_	-	-	_
	PLACE1009886	1.09		0.92	1.49	1.32	1.87	0.94	1.34	1.34		+	1	1
35	PLACE1009888	3.11	1.53	2.24	1.6	2.71	2.32	1.87	2.30	2.3	1	†	_	
	PLACE1009908	4.53	2.06	2.64	3.65	2.87	3.85	3.36	4.12	4.12	1	1		
	PLACE1009919	5.7		3.89	5.91	4.05	5.41	4.60	6.30	6.3	1	1	†	1
	PLACE1009921	1.24		1.00	0.94	2.00	1.75	1.08	0.94	0.94		1		<u></u>
	PLACE1009923	2.95		1.09	2.18	1.25	5.57	0.84	2.57	2.57		1	1	1
40	PLACE1009924	4.78		4.05	2.57	4.25	2.76	1.54	3.00	3		1	1	1
	PLACE1009925	1,27		0.91	0.45	0.87	0.31	1.52	2.61	2.61		1	•	1
	PLACE1009931	11,44		5.58	10.31	11.46	9.16	5.01	7.71	7.71		1	1	Ė
	PLACE1009935	0.24		0.45	0.68	0.48	0.50	1.11	1.18	1.18		Т	**	+
	PLACE1009947	4,92		1.73	2.29	3.03	2,70	3.05	3.68	3.68		Т	1	۲
45	PLACE1009961	1.11		1.45	1.96	1.63	2.02	1.58	0.96	0,96		Г	$\overline{}$	Г
70	PLACE1009971	2.28		1.31	3.83	2.51	3.34	2.27	2.89	2.89		1	1	Т
	PLACE1009982	7.21		4.22	5.07	5.60	7.20	6.47	7.74	7.74		Ť	1	1
	PLACE1009992	3.36		0.95	2.29	3.14	1.23	2.29	4.00	4		T	\vdash	т
	PLACE1009995	7.97		4.17	10.64		12.97	7.62		12.1		+	_	Т
	PLACE1009997	3.62		1.19	4.05	4.29	3.62	2.02	2.74	2,74		†	1	T
50	PLACE1010002	3.23		2.15	1.8		1.37	1.28	2.45	2.45		-	1-	1
	PLACE1010011	3.01		1.75	1.26		1.10	1.92	1.85	1.85		Т	\vdash	
	PLACE1010013	1.67		0.88	1.15	1.55	0.74	1.18	1.56	1.56		+	1	+
	PLACE1010013	2.43		2.19	2.61	2.46	2.89	3.71	2.58	2.58		+	1	+
	PLACE1010023	4.84		2.28	2.57		3.95	1.95	4.34	4.34		۲	1	۲
55	PLACE1010023	5.58		1.54	4.23	4.90	2.66	3.18	2,93	2.93		+	1	+
	PLACE1010039	1.86					1.28	1.06				+		1
	1 201010039	1.00	. 0.50	1 0.00	3,41	1 4./0	1 1.20	4.00	1 4.5		_	1		_

Table 326

	PLACE1010045	6.37	3.18	4.06	5.76	9.98	5.99	3,46	7.87	7.87				
5	PLACE1010053	7.31	4.10	4.89		10.67	7.68	5.23	4.89	4.89				
	PLACE1010060	5.81	2.55	2.85	4.53	3.83	3.76	4.23	4.25	4.25				
	PLACE1010069	1.38	1.53	1.33	0.77	1.42	0.61	0.88	2.96	2.96				
	PLACE1010070	1.16		0.64	0.75	0.45	1.16	2.70	1.27	1.27				
	PLACE1010074	9,55	3.59	4.51	8,29	7.15	7.46	5.88	9.16	9.16				$\overline{}$
10	PLACE1010076		14.06	13.18		20.29	12.88	25.05	26,03	26.03				
	PLACE1010078	5.69	2.44	3.34	4.22	3.97	3.39	4.99	6.24	6.24				
	PLACE1010081	3.3	1.78	4.36	4.28	4.59	3.29	2.67	5.51	5.51				
	PLACE1010083	2.72	1.96	1.66	0.92	1.44	1.20	2,07	2.63	2.63				
	PLACE1010089	2.82	1.29	2.28	4.53	3.47	5.64	3,30	4.44	4.44		+		+
15	PLACE1010096	3,39	1.17	2.00	2.56	2.19	2.70	1.45	1.92	1.92		-		÷
,,	PLACE1010102	5.26	3,31	3.97	9.27	6.87	8.63	4,86	8.37	8.37		+ .		_
	PLACE1010105	4.29	0.95	1.09	2.44	2.73	1.94	2.71	4.01	4.01		1		_
	PLACE1010106	1.98	0.97	0.87	3.59	2.61	2.19	3.70	3.99	3.99		+	••	+
	PLACE1010130	2.14	1.13	1.35	4.01	3.52	4.49	5.26	8.14	8.14		+	••	+
	PLACE1010132	6.25	4.26	5.07	4.52	4.25	5.01	4.63	5.39	5.39				÷
20	PLACE1010134	3.87	1.25	2.18	2.61	2.68	1.90	2.26	2.82	2.82		П	\vdash	_
	PLACE1010139		17.86			12.81	13.26		30.01	30.01				_
	PLACE1010148	2.71	1,27	1.28	1.81	1.73	1.69	1.33	1.07	1.07			\vdash	_
	PLACE1010152	2.7	1.53	1.95	4.96	4.00	5.90	3.04	3,45	3,45	٠	+	•	+
	PLACE1010155	1.95	0.77	1.06	1.99	1.84	1.65	3.04	2.97	2.97			••	+
25	PLACE1010156	1.86		1.72	5.69	7.58	4.30	7.96	8,94	8.94	•	+	••	+
	PLACE1010161	2.56	0.74	1.26	2.69	3.12	1.69	2.27	2.44	2.44				_
	PLACE1010181	1.28	0.65	2.02	2	2.26	1.95	1.65	3.46	3,46				
	PLACE1010194	4.75	3,52	3.08	5.35	3.77	3.54	4.56	3.30	3.3				
	PLACE1010202	1.47		0.65	1.46	1.47	1.29	1.34	1.69	1.69				_
30	PLACE1010231	1.3	1.19	0.99	2.11	1.60	1.20	1.89	1.43	1.43		_		_
	PLACE1010235	2.55		1.71	2.65	2.39	3.67	1.07	1.49	1.49		Г		Г
	PLACE1010237	0.84	1.17	0.50	1.96	1.56	2,36	1.09	0.99	0.99	•	+		_
	PLACE1010251	3.81	2.13	2.41	3.72	3.24	1.88	1.45	3.83	3.83		Г		_
	PLACE1010261	1.35	0.55	0.65	1.04	1.71	1.55	1.14	1.11	1.11		Г		_
	PLACE1010270	1.46		0.71	1.47	1.36	1.19	1.45	1.50	1.5		Г		_
35	PLACE1010273	0.99	0.27	0.37	1.03	1.00	0.75	1.88	1.40	1.4		Г	٠	+
	PLACE1010274	5.85	2.65	3.07	9.77	6.41	6.98	9.03	7.48	7.48		Г	•	Ŧ
	PLACE1010277	0.73		1.84	2.72	1.75	2.20	2.90	4.07	4.07		Г	••	+
	PLACE1010293	2.98	2.04	1.13	2.91	3.54	3,25	2.77	2.03	2.03				Г
	PLACE1010297	1.4	1.02	0.95	3.02	1.83	2.84	1.39	2.38	2.38	•	+		
40	PLACE1010300	2,53	1.14	1.11	3.81	3.04	2.55	5.33	3.77	3.77			•	+
	PLACE1010310	32.51	17.93	15.91	30.53	26.14	27.60	23.13	27,43	27.43		П		Г
	PLACE1010321	4.23	1.98	2.58	2,3	3.07	2,72	3.25	3.30	3.3				
	PLACE1010324	1.39	0.54	0.66	1.12	1.26	0.93	0.53	1.22	1.22		Ľ		Ĺ
	PLACE1010329	2.31	0.98	1.09	3.01	2.16	2.51	0.92	2.83	2.83		L		L
45	PLACE1010330	5.03	4.25	4,39	4.99	4.21	5.53	4.14	7.36	7.36				Г
	PLACE1010335	15.88	12.79	14.20	8.65	7.50	7.75	5.10	7.02	7,02	••		**	
	PLACE1010341	0.29	0.66	0.37	0.99	1.99	0.90	0.42	0.24	0.24		L		
	PLACE1010342	0.95	0.44	0.79	1.64	1.38	0.95	1,00	0.59	0.59				
	PLACE1010346	4.09		1.71	4,43	3.58	3.75	2.92	3.05	3.05		L	_	L
50	PLACE1010362	6.71		3.11	5.41	4.43	4.32	3.93	3.09	3.09		L		L
30	PLACE1010364	2.59		1.20	2.85	2.37	2.17	1.17	1.29	1.29		Г		Ĺ
	PLACE1010368	4.89	5.80	6,59	7.12	8.61	9.56	7.27	7.36	7.36	٠	+	•	+
	PLACE1010373	5.27		4.28	6.3	5.08	7.04	5.11	6.77	6.77		L	匸	L
	PLACE1010383	4.96		2.06	8.93		7.08	4.88	5.39	5.39		÷		Г
	PLACE1010385	0.33	0.37	0.29	0.63	0.70	0.56	0.54	0.63	0.63	••	+	••	+
55	PLACE1010389	5.32	1.69	2.00	3.34	2.68	4.99	2.13	3.58	3.58		Г		Γ
	PLACE1010401	1.04	0.68	0.65	0.51	0.65	1.60	0.87	0.66	0.66	T	Τ		Γ

Table 327

PLACE1010410	4.61	1.87	2.21	5.83	8.60	7.04	3.70	4.91	4.91	•	+		_
PLACE1010418	3.29	1.76	2.41	6.21	6.34	6.33	2.79	3.38	3.38		+	-	m
			0.46		0.78	1.70	0.80	1.37	1.37		7	-	۲
PLACE1010425	5.43	3.03	3.71	5.62	3.76	6.48	4.57	5.05	5.05	-	Н		۲
PLACE1010443							4.11	3.20			+		H
PLACE1010445	4.33	2,64	3.67	5.95	5.86	6.97				_	۳	-	۲
PLACE1010481	1.37	1,21	1.06	0.8	0.77	1.60	1.13	1.10	1.1	-	Н		-
PLACE1010482	5.16	2.61	3.60	3.41	3.22	3.80	5.36	2.91	2.91		Н	-	H
PLACE1010491	2.88	2.21	3.23	5.03	5.64	4.25	5.35	8,41	8.41	-	+	•	±
PLACE1010492	2.47	1.94	1.90	1.59	2.93	3.57	2.66	2.46	2,46	-	Н	_	L
PLACE1010509	1.31	0.33	0.65	0.44	1.02	0.95	1.07	1.11	1.11		Ш		L
PLACE1010518	4.3	2.12	3.06	8.55	9.22	8.31	5.08	9.10	9.1	**	+	•	Ŀ
PLACE1010522	4.42	3.30	2.99	4.43	3.15	5.70	4.02	5.51	5.51			!	L
PLACE1010529	4,44	3.27	3.34	4.15	2.17	4.43	2.83	4.60	4.6				
PLACE1010547	1.36	0.46	1.84	1.38	2.57	0.83	0.81	0.68	0.68				L
PLACE1010560	3,62	1.42	1.78	3,44	4.11	3.17	1.69	3.25	3.25				Γ
PLACE1010562	2,49	1.56	1.51	2.33	1.85	1.73	1.62	1.70	1.7				Γ
PLACE1010579	1.43	1.21	2.19	1.9	1.92	3.18	1.68	1.93	1.93				Г
PLACE1010580	6.35	2.50	3.66	4.91	4.74	4.81	3.94	5.30	5.3				r
PLACE1010599	2.99	2.56	2.79	4.69	2.68	4.02	2.68	2.87	2.87		П		٢
PLACE1010606	0,64	1.41	0.70	0.91	1.32	1.04	0.85	0.75	0.75		1		٢
PLACE1010616	1.07	0.75	1.12	3.22	1.83	3.57	1.94	1.36	1,36	•	+		t
PLACE1010612	9.24	4.26	4.31	2.37	3,79	2.39	1.80	2.04	2.04		<u> </u>		t
PLACE1010624	6.73	4.32	4.19	2.38	2.68	1.71	1.73	1.83	1.83		t-	•	t
	1.26	1.28	1.00	1.32	2.31	1.21	1.10	0.98	0.98		-	-	t
PLACE1010628	1.86	1.74	1.96	1.86	4.02	4.33	2.68	2.28	2.28		-		t.
PLACE1010629				7.92	7.09	5.39	5.90	7.29	7,29	•	+	•	ť
PLACE1010630	5.11	3.33	3.71				1.91	1.86	1.86		+	-	ł
PLACE1010631	1.79	0.95	0.97	2.41	2.47	2.83		4,49	4.49	-	÷	-	+
PLACE1010651	2.68	2,44	2,01	2.53	1.74	2.28	2,68				╁		ł
PLACE1010661	2.42	1.52	2.69	2.28	2,26	4.08	1.65	3.04	3.04	-	⊢	-	+
PLACE1010662	2.49	1.93	2.59	3.46	2.35	2.86	1.94	1,49	1.49	\vdash	⊢	├	+
PLACE1010668	6.55	2.72	2.43	7.07	8.23	6.07	5.21	6.36	6.36		╀	-	+
PLACE1010702	18.26	8.81	10.62		42.20	27.93	11.82	16.20	16.2	ļ-	 +	-	+
PLACE1010709		14.24	17.35		21,56	17.73	31.21	41.95	41.95	!	+	<u>.</u>	1
PLACE1010713	11.16	4.98	5.23	9.06		9.81	9.13	15.19	15.19		1_	L	1
PLACE1010714	0.55	0.48	0.52	0.64	0.75	1.34	0.77	0.70	0.7	ㄴ	1	••	1
PLACE1010716	5.99	2,36	2.79	3.78	2.95	5.02	3.07	3.15	3.15	ــــ	L	_	1
PLACE1010717	2.06	1.35	1.59	2.22	1.80	2.83	0.90	1.52	1.52		┖	_	1
PLACE1010720	18.67	8.95	8.08	12.05	17.26	10.51	4.13	4,57	4.57		L	Ц.	1
PLACE1010739	1.36	1.32	0.50	2.03	2,27	3.00	2.05	1.94	1.94		+	•	1
PLACE1010743	1.84	1.21	0.69	1.5	0.87	0.37	0.87	1.50	1.5		L	L	J
PLACE1010752	5.21	2.95	2,72	2.98	3.08	1.69	2.31	3.98	3.98		Γ	L	J
PLACE1010761	9,42	7,63	8.64	20.89	19.08	19.20	8.58	11.68	11.68	•••	·		1
PLACE1010771	7.47	3.15	3.53	5.95	5.91	7.07	6.15	6.64	6.64		Г		1
PLACE1010784	0.87		1,39	0.62	1.10	1.01	1.14	0.89	0.89				1
PLACE1010786	3.62		1.59	2.95		4.15	2,62	2.64	2.64	1	Т	Г	1
PLACE1010789	2.47		1.29	7.34		4.59	3.94	2.83	2.83	••	+	Г	٦
PLACE1010800	5.09		2.77	6.42		4.71	4.26	4.86	4.86		Ť	1	1
PLACE1010802	2.85		1.48	2.19		1.85	2.00	3,34	3.34		+	1	٦
	3.15		1.75	2.32	2.73	2.52	1.52	3.78	3.78		+	+-	۲
PLACE1010811			2.23	3.08		2.68	2.51	3.14	3,14		+	+-	۲
PLACE1010813	4,37								4.49		+	+	4
PLACE1010827	2.09		0.76	1,38		1.70	1.14				+	+-	-
PLACE1010833	6,2		3.19	13.01	9,81	9.59	5.31	5.99	5.99		+	+-	4
PLACE1010839	3,43		3.38	7.65		7.09	3.40		4.3		+	+	_
PLACE1010856	3.15		1.95	2.4		1.61	2.50		2.10		+	₩	_
PLACE1010857	5.31		3.64	2.66		2.73	2.23	4.31	4.3		+	┺-	4
PLACE1010870	6.19	2,76	3.14	7.02	8.56	7.22	4.56	4.25	4.2	51*	+	1	- 1

. Table 328

5	PLACE1010877	3.9	0.68	2.81	4.57	8.26	6.30	4.12	5.68	5.68				J
5	PLACE1910882	1.73	0.87	-1.34	0.94	1.22	1.41	1.64	2.79	2.79				_
	PLACE1010891	1.31	1.05	1.38	1.34	2.82	2.67	1.60	1.74	1.74			•	+
	PLACE1010896	2.03	1.93	1.21	5.65	5.89	6.07	2.71	4.67	4.67	**	+	•	+
	PLACE1010900	7.45	5.19	4.52		10.28	6.75	5.29	6.78	6.78				┒
	PLACE1010916	1.58	1.17	1.07	2.47	2.58	1.67	1.27	2.26	2.26	*	+		7
10	PLACE1010917	1.05	0.96	0.11	1.61	1.38	1.11	1.25	1.13	1.13				٦
	PLACE1010924	2.09	0.79	0.68	3.58	1.12	1.06	1.53	2.87	2.87				٦
	PLACE1010925	6.95	5.48	6.26			11.11	10.38	11.87	11.87	••	+	••	+
	PLACE1010926	4.68	2.80	3.56	5.61	3.87	4.95	5.17	4.94	4.94	\Box	Г		П
	PLACE1010942	9.58	6.01	6.54	10.63		11,71	7.84	8.22	8.22	•	+		П
15	PLACE1010943	34.04		26.11	27.44		32,27	17.16	17.20	17.2		Ι-		П
	PLACE1010944	4.16	2.44	1.53	4.69	4.52	3.10	3.60	3.71	3.71		Τ.		П
	PLACE1010947	3	1.38	1.06	4.09	3.59	3.17	3.08	1.80	1.8		Т		П
	PLACE1010954	5.64	1.64	2.41	6.89	7.16	7.06	4.57	2.95	2,95		+		П
	PLACE1010960	2.56	1.87	3.84	3.46	4,48	4.07	2.90	5.57	5,57	_			П
00		2.32	1.81	1.90	3.82	3.17	4.63	3.08	3.88	3.88	•	+	••	Ŧ
20	PLACE1010965	2,01	2.04	1.40	2.48	1.55	2.68	3.26	2.68	2.68		1	•	+
	PLACE1010968	2.64	1.65	3.12	2.40	4.61	3.98	4.33	3.15	3.15	_	1		М
	PLACE1010978	0.32	0.44	1.17	1.43	1.48	1.69	0.82	1.16	1.16	•	+		М
	PLACE1010982	1.25	1.65	1.41	1.21	2.03	3.15	1.56	2.02	2.02		Ť		Н
	PLACE1010990	4.02	2.33	2.07	4.93	5.02	3.31	2.67	2.53	2.53		†		П
25	PLACE1011017	4.19	3.51	2.69	3.28	4.24	3.10	3.40	4,43	4,43		+		П
	PLACE1011019	0.53	0.56	0.94	3.20	1.14	1.01	1.44	1.90	1.5		+	**	+
	PLACE1011026	1.04	1.26	1.14	1.35	3.76	1.41	1.45	1.09	1.09		+	1	H
	PLACE1011032	2.22	2.15	1.83	3.19	3.33	2.65	2.20	2.59	2.59		1+	1	П
	PLACE1011041	4,26	2.55	2.05	3.25	2.44	2.71	2.62	4,66	4.66		۲	1	П
30	PLACE1011045	2,58		2.45	7.65	5.20	7.76	2.85	2.98	2.98		+	•	+
	PLACE1011046	5.53	5.97	3.21	7.9	9.44	10.30	5.46	7.19	7.19		+	 	H
	PLACE1011054	12.06	8.95	6.62		14.46	16.30	10.02	8.27	8.2		Ť	†	т
	PLACE1011056	1.87	1.37	1.37	4.52	4,54	3.70	1.84	1.48	1.48		1+	†	Н
	PLACE1011057	0.6	0.44	0.37	1.23	1.32	1.03	0.88	0.52	0.52		1	1-	Н
	PLACE1011059	4.38	2.43	3.65	12.2		8.10	6.79	9.58	9.5		⇟	1	+
35	PLACE1011066	8.25	6.00			14.93	13.07	8.67	11.65	11.6		۲	1-	۳
	PLACE1011087	3.34	3.04	3.20	4.44		7.02	2.18	1.69	1.6		+	**	t.
	PLACE1011090	4.01	3.02			10.21	9.01	3.52	3.74	3.7		1	1	+
	PLACE1011109	3.2	3.86		4.73		4.13	3.10	3.01	3.0		۲	+-	$^{+}$
	PLACE1011114	10.05	5.20			11.37	7,07	9.74				+	_	+
40	PLACE1011116	1.51	0.61		0.61			1.66		1.5		$^{+}$	+	$^{+}$
	PLACE1011122	3.84	1.08		3.52			3.50		2.8		+	+	+
	PLACE1011133	3.94			3.61		3.94	2.95				$^{+}$	1	$^{+}$
	PLACE1011134	3.34			1.6							+	1	$^{+}$
	PLACE1011143	5.79			4.94			4.89		7.0		十	1	T
45	PLACE1011146	3.37			3.14			2.47				+	1	T
	PLACE1011160	2.82			2.09			1.17				+	_	+
	PLACE1011165				6.3							+	+-	+
	PLACE1011181	4.06			3.9							+	+	+
	PLACE1011185	3.65				10.88						+	+	+
	PLACE1011186	10.21										٦,	-	+
50	PLACE1011203										8 **	1	. **	+
	PLACE1011214	2.17										+	-	ť
	PLACE1011219	5.09										+	+	+
	PLACE1011221	8.97										+	+-	+
	PLACE1011229	3.75										+	+	+
55	PLACE1011231	3.9										+	+-	+
	PLACE1011236	8.6										+	+	+
	PLACE1011247	4.6	1 2.80	5 4.14	4.9	5 3.62	1 3.74	1 4.05	1 0.00	1 0.0	~		_	-1-

	PLACE1011263	4.63	1.43	2.06	5.15	3.30	5.05	3.84	4.54	4.54		П	\neg	٦
5	PLACE1011273	0.96	0.21	0.03	0.28	0.62	1.29	0.76	0.83	0.83		7		7
	PLACE1011278	6.81	4.02	5.42	10.67	8.60	12.25	6.32	6.99	6.99		+1		7
	PLACE1011289	5.66	2.33	3.18	4.65	3,12	5.27	3.01	3.39	3.39		П		7
	PLACE1011291	16.28		10.52	7.72	9.80	6.81	14.94	17.29	17.29				ヿ
	PLACE1011296	3.24	2.37	2.66	4.3	4.86	3,54	3,68	3.04	3.04		+		ヿ
10	PLACE1011310	4	1.37	1.23	4.91	7,48	2.45	2.90	2.71	2,71	_		_	7
	PLACE1011311	6.86	4.63	5.58		13.47	10.02	8.99	6.21	6.21	••	+	\neg	7
	PLACE1011321	2.48	2.00	2.29	4.17	3.53	4,74	3.10	3.06	3.06			••	7
	PLACE1011325	2.45	1.16	0.85	2.15	1.85	2.50	1.87	1.38	1.38	_	H	-	7
	PLACE1011332	2.06	1.37	1.10	2.9	1.77	3.23	1.54	3.88	3.88	_		-	-
	PLACEI011340	4.71	2.86	3.96	6.93	7.43	10.39	3.26	4.42	4,42	•	,	_	-
15	PLACE1011353	8.94	8.02	6.47		12.68	8.45	5.57	6.13	6.13	-	-	-	-
	PLACE1011360	5.26	2,74	2.31		13.29	6.66	11.83	17.54	17,54	_		••	7
	PLACE1011364	3.45	2.09	2.62	4.62	3.01	2.44	3.75	3.95	3.95		-		₽
		2.35	1.17	10.95	2.03	1.96	2.41	0.96	2.66	2.66	_	Н	-	Η.
	PLACE1011365	5.16	2.45	2.43	5.08	2.86	3.23	3.60	3.42	3.42	_	Н	-	\dashv
20	PLACE1011371 PLACE1011375	2.23	1.21	1.56	1.86	1.08	1.78	1.86	1.55	1.55	-	Н		\dashv
		8.63	5.02	6.24	7.07	6.54	8.61	7.88	10.06	10.06		Н	-	\dashv
	PLACE1011386	1.83	1.09	0.89	5.72	1.66	3.52	2.58	2,39	2.39		Н		╗
	PLACE1011399	5.14	2.34	2,53	3.24	3.16	4.75	3.03	4.67	4.67		Н	-	幵
	PLACE1011406	5.6	2.12	1.49	5.65	6.78	4.60	3.19	4.67	4.67	_	Н	-	\dashv
25	PLACE1011407 PLACE1011419	3.79	1.50	2.18	3.71	3.80	3.26	2.85	4.91	4.91	-	Н	\vdash	\dashv
20		3.79	3.19	4.12		18.92	14.07	5.04	9.50	9.5	••	+		+
	PLACE1011433 PLACE1011440	3.79	0.88	2.02	3.25	2.87	3.33	-3.41	3.73	3.73	-	۲	\vdash	러
	PLACE1011440 PLACE1011452	3.56	2.32	3.25	5.65	6.92	7.14	3.10	4.52	4.52	**	+	\vdash	\dashv
	PLACE1011465	1.9	0.93	1.60	1.74	1.90	2.00	2.17	2.04	2.04	-	۳	\vdash	\dashv
			1.93			4.34	2.95	3.24	2.62	2.62	-	Н	\vdash	\dashv
30	PLACE1011472 PLACE1011477	7.19	3.67	4.99	2.83 9.17	8.71	7.03	6.34	7.80	7.8		Н	\vdash	Н
		4.7	2.46	2.21	8.34	7.12	6.47	4.52	4.33	4.33		+	\vdash	Н.
	PLACE1011478				6.13	7.41	5.44	6.73	7.31	7.31		Υ-		7
	PLACE1011492 PLACE1011498	5,64 2,62	3,42 0.69	0.77	2.57	1.98	3.73	3.99	6.38	6.38	-	⊢		Ħ
	PLACE1011498	1,42	0.15	0.77	0.39	1.02	1.21	0.37	2.92	2.92	-	┢	-	H
35						0.61	1.28	0.65	1.73	1.73		├		Н
	PLACE1011503	1,26	0.38	0.38	0.56				3.70	3.7		+	•	+
	PLACE1011509	2.69	3.02	1.96 2.30	6.22	3.77	9.32	2.73 5.42	3.34	3,34		+	-	+
	PLACE1011514	3.56	5.83			6.65	7.44	6.58	7.31	7.31	-	1	-	Н
	PLACE1011516			6.52	8.39	11,75		0.59	1.82	1.82	├	├-	-	Н
40	PLACE1011520	0.67			0.61	0.97	0.53	4.47	5.04	5.04	\vdash	+		+
70	PLACE1011538	2.38	1.78	1.26	3.06	1.67	2.65	3.42	3.23	3.23	-	+	-	+
	PLACE1011555	0.88	2.02 0.17	0.48	1.89	1.29 2.38	1.56	4.39	6.30	6.3	-	+		H
	PLACE1011561				2.85			3.94	2.74	2,74		⇈	ř	H
	PLACE1011563	3.61	1.68	1.69	4.37	2.58 4.64	2.68	1.76	2.11	2.74		+	-	Н
	PLACE1011567	2.71	2.13	1.59			3.78	0.73	0.92	0.92		1	-	Н
45	PLACE1011569	0.28	1.00	0.40	1.55	1.16	1,18	22,26	24.68	24.68		1	 	Н
	PLACE1011576		17.05	20.91	58.8	58.74	38.79		2.57			+	⊢	Н
	PLACE1011586	5.24		1.64	5.28	3.51	3.90	2,49	3.48	2.57 3.48		٠	₩	Н
	PLACE1011635	1.82	1.02		2.22	1.28	1.79	1.86	0.98	0.98		٠		Н
	PLACE1011641	0.55		0.51	0.79	0.28	0.18	0.89				+-	<u> </u>	+
50	PLACE1011642	2,33			3.44	2.17		1.72	3.63	3.63		+	+-	Н
	PLACE1011643	1.74			2,9		2.81	1.78	2,26	2.26		+	₩	Н
	PLACE1011646	4.54		2.30	4.88	5.46		3,47	4.39	4.39		╀	-	Н
	PLACE1011649	5.04			5.34	8.26		8.02	7.02	7.02		4	- -	H
	PLACE1011650	9.82	9.33		8.72	9.82	8.25	7.64	7.21	7,21		+-	↓	Н
	PLACE1011661	4,13			7.54		8.47	3.11	3.99	3.99		+	┺-	ш
55	PLACE1011664	2.28			2.3		2.45	1.92	2,20	2.2		4	-	Н
	PLACE1011672	1.34	0.43	0.59	1.98	2.38	1.65	1,43	1.75	1.75	•	±Ł	١.	L±
													-	

Table 330

_	PLACE1011675	0.49	0.41	0.33	1.54	2.62	1.74	1.03	0.63	0.63	••]	+1		
5	PLACE1011682	1.44	1.27	1.77	1.27	1.81	1.50	0.94	2.14	2.14				
	PLACE1011708	4.35	4.02	4.14	5.7	7.61	8.08	4,28	4.88	4.88	•	+		
	PLACE1011719	1.76	1.55	1.39	2.03	3.35	3.13	2.09	2.66	2.66		+	•	+
	PLACE1011725	4.47	2.20	1.51	6.52	4.79	5.08	4.70	3.97	3.97	_		\neg	\neg
	PLACE1011729	2.26	0.34	1.16	2.9	3.70	2.58	1.88	1.07	1.07	•	+		\neg
10	PLACE1011741	1.85	1.08	1.46	2,17	2.55	1.44	1.47	2.04	2.04	_	7	_	
	PLACE1011749	4.07	1.97	2.35	5.14	5,66	5.55	2,94	2.96	2.96		+	\neg	
	PLACE1011757	7.95	5.78	4.73	28.51	35.97		18.45	19.91	19.91		+	**	+
		0.6	0.62	0.64	1.51	2.40	1.43	1.31	1.98	1.98				Ħ
	PLACE1011762	0.68	0.80	0.85	0.72	1.28	1.91	1.16	0.80	0.8		÷	_	÷٦
15	PLACE1011778	3.26	3.37	4.33	9.36	8.72	9.68	4.31	3.99	3,99		+	-	┪
10	PLACE1011783		0.78	0.71	3.25	3.16	2.10	1.75	0.51	0.51	\neg	-	_	-
	PLACE1011795	1.09		0.71	0.57	0.96	0.71	1.04	1.41	1.41	-1	Н	-	\dashv
	PLACE1011810						1.20	1.70	1.61	1.61	-	-		╗
	PLACE1011824	1.1	0.61	0.73	1.63	1.19		8.08	10.44	10.44		Н	-	-
	PLACE1011825		10.93			11.28	11.36		0.95	0.95		-	-	-
20	PLACE1011835	2.12	1.20	1.49	1.76	1.50	1.06	1.49 27.23		20.95	-	Н		-
	PLACE1011836	32.53		18.36		35.75	28.68		20.95			-	-	-
	PLACE1011847	0.74	1.05	0.62	0.62	0.87	1.11	1.60 0.70	1.10	1.13		-		-
	PLACE1011855	1.16		0.77	0.69	0.71	1.38			2.84	-	Н		-
	PLACE1011858	2.38		1.60	2.19	2.08	1.60	2.79	2.84		_	+	-	÷
25	PLACE1011874	3,25	1.54	2.03	4.69	4.12	4.23	2.47	3.11	3.11	-	7	\vdash	Н
	PLACE1011875	1.26		0.64	1.26	1.14	1.27	0.79	0.74	0.74	\vdash	⊢	-	H
	PLACE1011877	6.46	2.58	3.09	3.53	2.30	3,26	2.14	3,12	3,12	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	PLACE1011891	1.77	0.88	0.81	1.69	1.67	1.68	1.49	2,31	2.31		⊢	-	⊢
	PLACE1011896	0.86	0.25	0.26	0.37	0.26	0,57	0.67	0.48	0.48		-	-	⊢
	PLACE1011920	2.91		1.76	1.44	1.22	2.34	1.43	1.54	1.54		-		⊢
30	PLACE1011922	4.71	2.40	2.11	4.92	2.79	4.42	3.68	4.23	4.23		├-		Η-
	PLACE1011923	3.63	1,24	1.28	5.32	2.65	2.76	7,49	10.90	10.9		⊢	μ.	ļ±.
	PLACE1011937	6	2.51	3.82	3,74	4.24	5.24	4.33	4.96	4.96	├	₩	-	├
	PLACE1011939	4.24		2.87	2.83	3.92	4.33	4.29	5.83	5.83	-	1	<u> </u>	ŧ.
	PLACE1011940	5.02	1.82	3.30	7.08	7.36	8.48	4.28	5.85	5.85	<u> </u>	ļ÷.	⊢∸	-
35	PLACE1011962	13.26		7.98		11.07		8.70	9.69	9.69	<u> </u>	┞-	-	L
	PLACE1011964	2.09		0.88	0.97	0.96	0.80	0.82	1,29	1.29	-	┡	┝	┡
	PLACE1011978	6.83		5.96	14.23			5.12	9.01	9.01	•	+	_	L
	PLACE1011980	5.54		4.54		12.59	11.01	4.66	6.64	6.64	**	+	├	┡
	PLACE1011981	6.65		3.46	5.38		5.01	3.81	4.69	4.69	<u></u>	┞-	<u> </u>	L
	PLACE1011982	0.91		0.06	0.49		1.02	0.79	1.02	1.02	⊢	┺	-	⊢
40	PLACE1011995	4.44			5.89		5.90	3.97	3.81	3.81	٠	ļ±.	↓	1
	PLACE1012023	1.79			1.43		2.10	1.24	1.17	1.17	<u> </u>	+	-	┞-
	PLACE1012026	1.87			1.01	0.13	0.38	0.66	0.81	0.81	⊢	Ļ.,	-	┺
	PLACE1012031	2.22			1.31		3.28	1.23	2,49	2.49		╄-	┡	₽
	PLACE2000003	10.16	5.53		14.74		18.79	8.25	10.16	10.16		1	_	1
45	PLACE2000005	4,58		2.29	4.4		4.52		4.04			1	<u></u>	Ļ
	PLACE2000006	6.31	3.28	0.91	2.52		3.42	2.99				1	ـــ	┺
	PLACE2000007	3,33	1.18	1.86	1.87	3.29	3.13	2.74				┺	_	╀
	PLACE2000011	6.03	2.56	4.49	6.7	5.68	6.77		4.33			1	_	L
	PLACE2000014	0.21			1.0				2,03			1	**	+
50	PLACE2000015	1.83	0.65	1.01	1.70	1.29	2.19					1	1	1
~	PLACE2000017	3.21	0.73	1.74	6,58	4.80						+	ــــ	L
	PLACE2000021	3.22	1.34	2.09	3.94	3.51	4.88	1.82	2.10	2.1	•	+		Ĺ
	PLACE2000022	7.75			8.0				6.09	6.09		Γ		Γ
	PLACE2000030	8.3								6.29	5	T		Ι
	PLACE2000032	4.4			5.8							Т	T	Т
55	PLACE2000033	1.83										+	Т	Т
	PLACE2000034	2.3										۲	T	Ť
	FLACE4000034	1 4.	0.	1.47	4.4	, 1./1	,/-					_	_	_

Table 331

	PLACE2000039	6.48	4.35	4.61	11.87	11.66	13.79	6.80	7.28	7.28	••	+		+
5	PLACE2000043	2.47	1.44	2.20	2.31	3.69	3.32	3.41	4.52	4.52			•	+
	PLACE2000044	5.02	3.35	3.46	5.51	3.83	5.89	4.93	7.31	7.31				П
	PLACE2000047	8.18	4.36	3.83	9 19	11.31	14.75	5.33	7.74	7.74	*	+		П
	PLACE2000050	12.24	3.78	3.08		10.29	7.90	7.32	6.64	6.64		Ė		П
	PLACE2000061	2.92	0.96	0.97	1.52	0.96	1.26	1.35	1.85	1.85			_	П
10	PLACE2000062	4,77	2,50	2.13	5.58	5.65	5.45	2.96	5,42			+		Н
	PLACE2000072	2.7	1.26	2.16	2.17	3.44	2.93	1.74	2.43	2.43				Н
	PLACE2000073	1.69	0.72	0.84	1.41	0.59	1.30	1.70	1.52	1.52			-	М
	PLACE2000013	13.16	8.11	9.49		12.05		7.86	8.83	8.83	_			Н
	PLACE2000100	5.14	3.46	2.83	5.96	4.13	5.86	4.27	5.06	5.06	_		_	н
	PLACE2000103	4.64	3.10	3.20	7.22	5.44	6.13	4.03	3.95	3.95		+	_	Н
15	PLACE2000105	7.76	2.85	4.06	6.8	7.28	7.13	4.31	4.99	4.99	_	-	_	Н
	PLACE2000108	4,84	2.29	3,47	5	5.26	5.57	4.32	7.27	7.27		-	-	Н
	PLACE2000115	2.29	0.90	1.18	1.38	0.91	1.85	2.19	2.02	2.02	-	-	_	Н
	PLACE2000118	40.98		29.38		33.08	38,40	30,44	42.97	42.97		-	-	Н
			10.11	11.57		25.65	30.81		17.74	17.74		+	-	Н
20	PLACE2000124 PLACE2000132	7.64	4.32	5.67	5.55		4.71	7.51	6.44	6.44	\vdash	۳	 	Н
	PLACE2000132	1.78	0.82	1.05	1.68	1.61	1.41	1.31	1.62	1.62	-	⊢	-	Н
	PLACE2000137	6.66	4.19	3.94	4.2	3.59	5.28	3.96	5.37	5.37		⊢	-	Н
	PLACE2000137	9.31	3.10	5.25		10.19	7.07	4.50	6,74	6.74	\vdash	۳	-	Н
		2.32	1.00	0.75	2.39	2.55	2.14	1.33	2.93	2.93	\vdash	Н	-	Н
25	PLACE2000147					1.36	1.15	2.17	2.54	2.54	-	⊢	-	Н
20	PLACE2000153 PLACE2000164	1.79 2.92	1,24	1.74	0.89 1.97	2,41	1.13	1.21	2.25	2.25	-	⊢	 	H
	PLACE2000184	4.49	2.57	2.11	5.8	5.33	5.19	-3.14	3.80	3.8	-	ļ-	├	Н
		3.21	1.40	2.70	1.1	3.14	2.28	1.52	1.72	1.72	-	۴	-	Н
	PLACE2000172	4.05	3.41	2.95	5.72	7.77	7.43	3.82	4.53	4.53		+	-	Н
	PLACE2000173	2,94		2.28	3.72	3.27	4.06	2.97	2.61	2.61		+	-	Н
30	PLACE2000174 PLACE2000176	6.55	1.68 2.90	2.44	6.47	6.24	4.58	3.30	4.24	4.24	-	۲	-	Н
		4.34	2.14	1.78	5,63	3.41	5.66	3.80	4.31	4.31	-	⊢	-	Н
	PLACE2000187 PLACE2000216	4.17		2.18	6,97	6.14	5.24	7.33	12.03	12.03	-	+	-	+
	PLACE2000219	5,75	2.86	2.79	6,33	5.19	5.66	5.15	5.03	5.03		۳	-	H
	PLACE2000219	3./3		4.10		11.16	10.61	6.14	6.36	6.36		1	\vdash	Н
35	PLACE2000223	0.66		0.44	2.56	1.05	0.74	1,35	0.62	0.62	├	۲	-	↤
	PLACE2000223	2.73		1.35	3.88	3.66	2.81	3.23	2.76	2.76	-	┝		₩
	PLACE2000235	5.15		3.10		15.20	9.28	4.35	5.69	5.69		ļ.	-	Н
	PLACE2000235	9.05		3.92		10.34	8.27	5.30	6.19	6.19		۳	-	Н
	PLACE2000248	4.4		1.21	7.23		5.03	3.18	4.43	4.43		+	-	Н
40		8.27		5.09	4.88		3.46	4.83	6.06	6.06		۲	 	Н
	PLACE2000274 PLACE2000287	14		10.03		14.31	14.19	12.42	12.37	12.37	 	۲	_	Н
	PLACE2000296	3.51		2.07	2.61		3.24	2.29	3.69	3.69	1	۲	+-	Н
	PLACE2000296	2.31		2.10	3.57		5.77	3.81	3.32	3.32		 ∓	**	H
	PLACE2000305	7.13		4.88		18.75		6.85	6.47	6.47		Ť	1	Ħ
	PLACE2000317	1.79		1.59	2.18		3.79	2.56	2.49	2,49		ř	**	+
45	PLACE2000324	1.64		0.66	1.23		1.15	1.56	1.03	1.03		t	1-	۳
	PLACE2000324	4.7		3.38	3.36		3.08	3,51	4.53	4.53		┢	\vdash	₩
	PLACE2000335	6.89		3.94		12.98	11.87	4.72	8.12	8.12		t.	-	Н
	PLACE2000335	1.92		1.25	2.13		2.25	1.13	1.70	1.7		1+	+	Н
	PLACE2000340 PLACE2000341	4.05		4.37	3.33		4.35	3.93	3.97	3.97	-	۴	+-	Н
50	PLACE2000341	5.08		5.71	7.14		7.08	6.86	8.97	8.97		+		1
		4.37		4.34	7.13			6.32	7.54	7.54		Ť.		+
	PLACE2000347	9.87		7.75		12.51	9.80	8.70	9.73	9.73		۴	+-	۳
	PLACE2000357						2.32		6.09	6.09		+		+
	PLACE2000358	4.58 2.5		2.55	3.39		2.56		0.82	0.09		+	Ε-	۰
55	PLACE2000359			2.29	8,44		6.44		3.45	3.45		+	╌	+
	PLACE2000366	6.64										+	+	+
	PLACE2000371	4.65	3.72	1.76	1.73	2.65	2,33	2.69	2.16	2.16	ч	1_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	

Table 332

													_	_
	PLACE2000373	4.09	3.75	3.16	3.93	6.78	5.14	3.59	5.16	5.16		┙	1	_
5	PLACE2000374	3.8	4.38	3.21	5,4	5.00	4.71	4.60	3.34			+	1	┙
	PLACE2000379	0.43	0.66	0.58	0.91	0.73	1.09	0.79	0.77	0.77	•	+	• •	·
	PLACE2000386	263.51	193.15	186.41	112.96	134.53	97.90	242.44	237.17	237.2	•	-	I	
	PLACE2000388	6,14	2.57	3.20	4.18	4.37	4.11	3.57	5.67	5.67			I	_
	PLACE2000392	22.7	12.68	10.22	19.04	26.24	23.82	20.84	18.58	18.58		\Box	I	
10	PLACE2000394	4.15	2.33	2.30	7,45	7.62	8.22	3.35	4,27	4,27	**	+	Т	
	PLACE2000398	5.77	2.40	4,45	3.51	4,25	5.84	4.07	5.00	5		П	Т	_
	PLACE2000399	6.61	3.16	3.15	4.97	4.51	4.35	4.73	5.61	5.61		П	I	
	PLACE2000402	7.01	4.23	4.20	5,54	4.09	5.56	4.44	3.54	3.54		П	I	⊐
	PLACE2000404	12.23	7.88	7.30	7.71	7.31	9.74	4.74	6.01	6.01		П	I	7
15	PLACE2000411	21.27	11.68	11.82	11.14	10.88	25.73	14.78	18.35	18.35		П	I	_
	PLACE2000418	5.51	3.37	3.01	6.69	5.87	6.09	4.87	3.75	3.75		П	Т	٦
	PLACE2000419	7.28	4.27	3.30	7.57	9,49	8,40	4.83	4.59	4.59		П	Т	7
	PLACE2000425	4.32	2.24	3.29	5.08	4.37	6.06	3.45	3.86	3.86		П	T	_
	PLACE2000427	6.26	3.55	13.23	4.54	4.54	5.08	5.10	5.28	5.28		П	\Box	⊐
	PLACE2000433	4.59	2.65	3.36	5.7	5.12	6.87	3.87	4.81	4.81	•	+	Т	٦
20	PLACE2000435	29.19	15.24	17.32	14.09	10.07	16.26	23.39	24.72	24.72		П	Т	7
	PLACE2000438	3,46	1.48	2.18	3,33	2.20	3.83	3.08	2.95	2.95			I	\exists
	PLACE2000450	9,25	3,49	4,71	9.32	13.42	13.35	5.02	6.24	6.24	•	+	I	⊐
	PLACE2000455	4.87	3.05	1.83	4.35	3.25	3.01	3.72	3.76	3.76			I	⊐
	PLACE2000458	7.14	3.76	3.85	4.27	6.42	5.62	5.42	5.04	5.04			I	
25	PLACE2000464	10,07	4.31	6.99	6.94	8.11	6.92	5.43	8.55	8.55			\Box	
	PLACE2000465	5.73	2,78	3.87	8.13	9.58	9.56	5.26	6.47	6.47	**	+	\Box	\Box
	PLACE2000473	17.94	8.98	12.76	32.72	23.26	29.31	35.66	50.78	50.78		+	••	+
	PLACE2000477	1.27	1.02	0.52	1.09	0.78	0.53	1.48	1.22	1.22			\Box	
	PLACE3000004	7.55	3.19	4.53	8.79	7.24	9.45	5.46	5.75	5.75		Ш	Ц	
30	PLACE3000009	61.9	29.47	28,32	32.27	25.30	29,38	45.27	58.28	58.28	_	Ш		_
	PLACE3000020	9.44	5.05	5.57	6.59	7.39	6.52	4.82	4.55	4.55	_	Ш	Ц	_
	PLACE3000029	9,17	4.67	4.83	9.55	12.07	7.65	6.59	5.44	5.44		Ш	Ц	_
	PLACE3000038	3.05	1.65	1.71	3.75	5.45	4.67	2,86	3.09	3.09		+		
	PLACE3000052	4.37	2.71	2.77	5.23	4.15	6.64	3.13	2.24	2,24	_	Ш	Ш	_
0.5	PLACE3000059	2.05	0.82	1.21	3.28	2.36	2.07	1.89	1.16	1,16		Ш	Ц	Ц
35	PLACE3000067	6.3	3.83	5.04	11.45	12.93	15.68	7.26	8.63	8.63		+	•	+
	PLACE3000069	5.9	3.04	3.53	5	5.11	8.56	5.67	5.68	5.68		Ш	Ш	
	PLACE3000070	27.81	15.78	20.14	32.22	26.02	53.33	21.90	29.50	29.5		Ш	Ц	Ц
	PLACE3000103	2.43	0.95	1.30	3.54	4,94	4.26	1.89	2.90	2.9		+	Ц	Ш
	PLACE3000119	3.74	2.64	1.89	4.89	6.83	4.96	3.78	3.36	3.36		1	Н	Ш
40	PLACE3000121	1.44		0.45	2.39	2.51	2.11	1.78	2.32	2.32		+		+
	PLACE3000124	5.32		4.50	12.73	13.74	11.54	6.57	8.87	8.87		+	٠	+
	PLACE3000135	1.71	0.60	0.29	0,53	1.12	0.70	1.32	0.77	0,77		1	Н	Н
	PLACE3000136	11.16		7.56	7.93	9.54	12.38	12.19	8.74	8.74		-	Н	Н
	PLACE3000142	5.52		3,53	3.47	2.41	3.28	2.84	4.03	4.03		╀	Н	Н
45	PLACE3000145	6.76		3.37	7.36		6.80	6.17	8.06	8.06		╀-	Н	Н
	PLACE3000147	10.95		5.26	7.55		7.90	4.11	4.34	4.34		┿-	ш	Н
	PLACE3000148	2.39		0.58	0.98		1.44	1.27	2,88	2.88		+	ш	ш
	PLACE3000154	1.15		0.41	0.66		1.15	0.77	2.42	2,42		1	ш	Ш
	PLACE3000155	7.02		4.71	7.95		9.70	5.71	8.16			+	₽	Н
50	PLACE3000156	15.58		9.94	8.3		10.26	12.84	18.30			╀	₽	Н
~	PLACE3000157	4,88		2,98	2.64		4.31	4.33	4.39			+	μ	Н
	PLACE3000158	8.01			9.93		12.18	6,76	6.67			+	₽	Н
	PLACE3000160	0.65			1.99		2.78		2.27	2.2		+	1::	+
	PLACE3000169	8.16			8.16		9.90	6.56	5.46			+	╀	1
	PLACE3000181	10.19			6.99		6.27	8.77	10.50			+	+	1
55	PLACE3000194	3.1		1.47	3.38		2.61	2.86	3.96			+	+	1
	PLACE3000197	0.71	0.07	1.20	1.17	0.86	1.14	4.41	2.01	2.0	11		L	L.

Table 333

												_		_
_	PLACE3000199	3.29	1.08	1.38	2,04	1.59	1.81	1.36	3.52	3.52		Ц	_	4
5	PLACE3000205	9.93	4.59	5.70	17.83	17.57	18.45	14.66	13.74	40.7		-	•	Ł
	PLACE3000207	5.7	3.47	2.72	7.85	6.73	9.27	4.82	3.93	3.93	•	+		_
	PLACE3000208	5.91	3.83	2.56	4.66	4.50	5.84	3.33	5.31	5.31		Ц		_
	PLACE3000213	3.26	1.41	0.88	1.85	1.88	1.34	1.39	1,20	1.2		Ш		┙
	PLACE3000215	5.27	3.36	2.05	2.91	1.77	2.17	4.16	5.65	5.65				
10	PLACE3000218	0.67	1.20	0.52	0.53	0.72	1.11	0.94	1.60	1.6				
	PLACE3000220	4.81	2.27	2.38	5.89	5.17	5.82	4.14	4.16	4.16	•	+		
	PLACE3000221	18.58	12.33	11.49	19.49	17.73	21.75	11.62	11.46	11.46				
	PLACE3000225	2.26	1.52	1.43	2.24	4.06	3.45	1.47	2.45	2.45				
	PLACE3000226	4.27	2.49	2,02	2.27	5.71	4.75	1.91	2.73	2.73				_
15	PLACE3000230	2.53	2.38	1.81	1.66	1.64	1.71	2.48	1.35	1.35				┚
	PLACE3000231	3.29	1.13	0.60	2.47	2.81	2.21	3.05	2.05	2.05				
	PLACE3000235	3.68	1.67	2.09	7.18	5.86	5.62	2.96	4.70	4.7	••	+		
	PLACE3000242	4.95	3.58	3.28	11.36	12.88	9.51	10.16	9.35	9.35	**	+	••	Ŧ
	PLACE3000244	1,78	1.29	10.91	1.71	1.41	0.91	1.35	0.85	0.85				_
	PLACE3000253	1.86	1.24	1.41	3.62	2.97	3.37	3.19	2.28	2.28	**	+	•	+
20	PLACE3000254	51.54	34,63	40.51	40.03	46.12	56.93	50.43	47.16	47.16				J
	PLACE3000271	5.35	3.90	4.49	12.52	15.43	16.28	5.75	8.41	8.41	**	+	*	Ŧ
	PLACE3000276	1.34	1.63	0.94	1.51	1.84	1.69	1.54	1.70	1.7				\Box
	PLACE3000304	29.17	18.78	18.07	35.22	34.12	39.27	19.90	28.29	28.29	٠	+		J
	PLACE3000309	5.85	2.02	1.54	4.32	5.65	5.33	3.03	4.10	4.1				┚
25	PLACE3000310	2.86	0.49	0.75	1.95	1,51	1.29	0.96	1.26	1,26				J
	PLACE3000320	2.43	0.72	1.39	2.35	2.67	2.63	2.57	2.39	2.39				J
	PLACE3000322	3.17	2,14	2.01	4.49	4.42	5.13	-3.26	3.42	3,42	••	+		\Box
	PLACE3000330	3.98	4.24	5.26	4.75	5.64	8.32	9.28	8.32	8.32	_		••	±
	PLACE3000331	3.82	3.74	4.92	7.37	8.26	9.30	3.96	4.94	4.94		+		_
30	PLACE3000336	2,26	2.25	2.90	3.09	4.08	3,48	1.74	3.42	3.42		+		_
	PLACE3000339	1.51	1.25	0.97	2.83	3.03	1.44	3.34	1.37	1.37				_
	PLACE3000341	4,76	1.28	2.07	6.03	6.07	5.79	3.01	2.61	2.61		+	L	4
	PLACE3000350	3.67	2.80	1.30	3.28	4.94	3,47	3.39	2.10	2,1		1		Ц
	PLACE3000352	6.03	5.05	2.30	5	5.48	4.50	3.98	4.70	4.7				Ц
35	PLACE3000353	0.84	1.44	1.91	1.76		2.70	3.03	3.61	3.61			**	+
	PLACE3000362	1.98	1.66	1.84	6.16		6,95	2.53	2,39	2.39		+	**	±
	PLACE3000363	0.72	2.27	1.87	2.22	2.71	1.75	1.29	1.32	1.32		1		Н
	PLACE3000365	2.24	1.70	1.83	4.68		5.89	3.33	4.21	4.21		+	••	+
	PLACE3000373	1,03		0.22	0.96		0.94	0.42	0.29	0.29		₩-	-	Н
	PLACE3000374	5.08		1.87	6.16		4,44	2.12	2.74	2.74		+	-	Н
40	PLACE3000387	1.31	0.25	0.08	1.67		0.55	1.33	0.79	0.79		⊢	-	Н
	PLACE3000388	2.58		0.83	3.55		3.31	2.70	1,73	1,73		+	-	Н
	PLACE3000399	9,22		6.43	14.93		16.79	8.93	10.00		:-	+		Н
	PLACE3000400	1.92		0.91	6.92		4.30	2.99	2.65	2.65		+	:	+
	PLACE3000401	29				55.01	78.12	29.62	31.31	31.31		+	<u>-</u>	+
45	PLACE3000402	2.02		1.10	4,27		2.97	1.86	1.95	1.95		+	-	Н
	PLACE3000405	6.4		4.16	6.78		5.58	4.43	5.58	5.58		+-	-	Н
	PLACE3000406	4.28		2.84	5.5		5.13	2.47	2.85	2.85		+-	├-	Н
	PLACE3000413	8,22		3.63	4.09		4,91	5.48	4.88	4.88		+-	₩	Н
	PLACE3000416	4.22		2.70	5.29		4.91	3.53	2.90			╁	+	Н
50	PLACE3000425	4.82		2.93	8.14				5.24	5.24		+	+	Н
	PLACE3000437	6.6		3.38	8,40			4.73	5.68	5.68		+	+	Н
	PLACE3000455	10.15		7.81		13.57			7.08	7.00		+	+-	Н
	PLACE3000475	41.33		19.78	25.89		22.74	42.53		36.2		+-	+-	Н
	PLACE3000477	9.34		3.31	6,3			5.44		6.1		+	+	Н
55	PLACE4000003	2.47		0.94	1.5					1.6		+-	 -	Н
30	PLACE4000008	5.7		3.64		12.47				7.8		+	<u> -</u>	+
	PLACE4000009	14.5	7.53	8.72	15.9	5] 13.93	14.92	9.76	11.70	11.	4_	1		

_	PLACE4000014	5.92	2.92	3.44	5.18	6.07	5.84	4.46	4.89	4.89				
5	PLACE4000029	1.91	1.44	1.35	3.21	1.93	3.26	3.99	3.79	3.79			**	+
	PLACE4000034	2.6	1.30	1.44	3.92	3.82	4.60	4.01	3.41	3.41	**	+	٠	+
	PLACE4000049	10.4	5.48	5.72	12.83	16.95	11.80	9.94	9.10	9.1		+		
	PLACE4000052	6.49	3.73	2.47	4.77	4.77	5.30	5.23	5.62	5.62				
	PLACE4000062	6.59	2.48	4.03	4.7	5.26	5.48	4.59	4.62	4.62				Г
0	PLACE4000063	7.7	3.50	3.52	6.91	6.71	9.08	5.77	5.40	5.4				Г
	PLACE4000089	2.96	1.45	2,33	5,97	4.11	5.63	4.54	4.57	4.57	•	+	**	+
	PLACE4000093	2.81	1.09	0.89	1.95	1.69	1.17	2.18	1.71	1.71				Г
	PLACE4000100	4.42	2.89	2.49	3.93	4.32	5.21	3.23	2.62	2.62		Г		Г
	PLACE4000103	5.02	1.97	1.98	3.66	2.71	3.95	2.81	2.33	2.33			_	۳
5	PLACE4000106	8.72	4.11	3.74	4.38	5.75	4.55	4.28	4.16	4.16				Г
•	PLACE4000128	7.39	4.68	3.31	9.85	9.72	8.43	7.44	6.38	6.38		+		Г
	PLACE4000129	6.04	2.07	2.84	4.76	6.70	6.24	4.40	2.79	2.79	_			r
	PLACE4000131	8.08	5.12	4.57	12.93	9.62	6.75	8.38	9.08	9.08	$\overline{}$		$\overline{}$	Т
	PLACE4000147	1.54	0.95	10.56	0.28	1.32	1.44	1.32	1.12	1.12	_		-	H
	PLACE4000156	10.36	6.90	8.62		13.89	24.29	10.09	14.64	14.64		+	_	Г
0	PLACE4000175	2.77	1.36	1.67	3	2.23	3.75	2.99	2.63	2,63				۲
	PLACE4000190		14.17	16.07	19,71	16.55	18.77	20.04	22.67	22.67	_			۳
	PLACE4000192		10.59	8.86		19.36	14.48	12.50	10.81	10.81	_		-	r
	PLACE4000206	26.35	11.24	12.17	18.68		13.96	10.44	9.28	9.28		-	 	Т
	PLACE4000211	17.59	9.35	9.22	14.45		14.09	11.01	11.86	11.86		Г	_	Т
5	PLACE4000214	3.16	2.15	2.41	4.6	3.22	2.93	3.58	2.23	2.23	_	Η-	_	t
	PLACE4000214	5.13	3.77	3.41	7.67	6.23	6.64	5.04	5.14	5.14		+	\vdash	Н
	PLACE4000223	5.15	2.40	3.83	4.77	3,40	3.75	-4.17	5.28	5.28	_	÷	-	Н
	PLACE4000229	2.61	1.29	1.59	3.13	1.82	2.66	3.16	3.28	3.28	-	-		+
	PLACE4000230	10.54	4.47	5.13	3.92	4.50	6.23	2.12	1.74	1.74	-	Н	-	۲
n	PLACE4000233	7.43	4.11	1.84	9.98	7.86	6.99	4.69	5.82	5.82	\vdash	Н	\vdash	H
U	PLACE4000239	10.37	3.20	3.64	8.75	7.61	7.98	4.24	5.32	5.32	_	┝		H
	PLACE4000247	3.98	2.15	1.70	4.78	4.11	3.53	4.31	3.20	3.2	-	+-	-	┝
	PLACE4000250	6.06	3.58	4.71	8.33	8.43	6.31	5.56	7.08	7.08	-	Ŧ	-	┢
	PLACE4000252	2.91	1.12	1.52	2.79	1.94	3.45	2.33	2.20	2,2	-	F	-	H
	PLACE4000259	8.04	3.19	7.29	6.61	5.24	7.03		5.02	5.02	-	⊢	 	۲
5	PLACE4000261	12.86	7.43	11.27	7.94		11.29		12.71	12.71	-	⊢		۲
	PLACE4000264	5.07	2.86	1.88	6.35	6.52	5.02	3.87	4.16	4.16	-	H	-	۲
	PLACE4000269	8.57	4.36	5.52	8.01	9.34	7.35	6.12	5.77	5.77	├	H	-	H
	PLACE4000269	3.13	1.82	0.87	2,42	1.82	3.08	1.61	2.16	2.16	-	1	-	۲
	PLACE4000270	19.68	7.73	9.21	20.75		26.50		19.52	19.52		+	\vdash	H
0	PLACE4000300	6.08	3.69	2.60	7.08	6.91	5.29	4.32	5.19	5.19	-	۴	1	۲
-	PLACE4000320	5.62	3.77	3.47	7.13	6.02	6.80	4.81	4.30	4.3		+	┼─	t
	PLACE4000323	8.19		3.78	9.71	7.40		6.79	7.01	7.01	-	۳	+-	۲
	PLACE4000326	4.48	1.87	1.75	4.11	3.23	4.42	3.33	2.91	2.91	-	H	-	۲
	PLACE4000326	2.79	2.15	2.50	2.98	1.69	2.74	1.96	2.31	2.31	-	+	1	۲
	PLACE4000347	20.7		8.58	19.27		11.57	8.40		11.08	-	+-	-	۲
5		4.74	1.02			3.76		1.52	3.10	3.1		+-	-	t
	PLACE4000354 PLACE4000367	2.52	1.53	1.75	2.65		2.67	2.13	2.39	2.39		╁	┼	۲
	PLACE4000367	4,83	2.57	3.31	5.06		4.54	4.37	5.39	5.39		+-	+-	٠
	PLACE4000369				6.11	6.24	7.35	4.30	5.61	5.61		ļ.	-	٠
		5.69		3.45				2.28	3.13	3.13	_	۴	-	٠
0	PLACE4000387	3.69		1.27	2.17	3.32	3.40					٠	+-	╁
	PLACE4000392	1.14		0.17	0.91	1.44	1.78	1.07	1.00	1 22 04		⊢		╀
	PLACE4000399	23.89		15.29	24.02		28.14	19.33	22.84	22.84		+	├-	╀
	PLACE4000401	1.48	0.84	0.45	2.03	4.11	1.07	1.24	1.78	1.78		+	-	╀
	PLACE4000403	9.89		5.81	9,29	8.13	6.25	5.57	7.91	7.91		1	ـــــ	1
_	PLACE4000411	5.72		2.75	5.81	4.30	5.15	4.86	3.29	3.29		1	-	L
55	PLACE4000415	3.21	2.22	2.69	3.67		3.44	4.57	6.28	6.28		L	**	ŀ
	PLACE4000416	4.63	3.13	2.08	5.57	4.05	4.56	5.50	4,53	4.53	1	L		1

Table 335

											_	_		_
5	PLACE4000424	3.7	2.41	1,28	2.89	2.64	2.63	4.72	2.93	2.93	_		_	
	PLACE4000431	5.14	3.98	3.86	7.9	6.44	6.77	5.24	3.01	3.01	•	ŧ.		_
	PLACE4000443	1.6	1.50	0.66	1.7	2.14	2.19	1.48	1,16	1.16		Ш		Ш
	PLACE4000445	9.89	5.81	4.87	15.7	14.02	12.69	8.15	9.68	9.68	•	+		Ш
	PLACE4000450	15.76	8.51	6.72	14.02	10.89	10.04	11.01	10.50	10.5				
	PLACE4000455	3.87	3.67	2.19	8.55	5.76	6.75	4.27	7.65	7.65		+		
10	PLACE4000465	6.69	5.73	3.42	9.19	8.96	7.57	6.23	7.71		•	÷		
	PLACE4008466	31.49	24.03	27,55	30.7	30.16	27.24	58.59	49.41	49.41			**	+
	PLACE4000472	17.06		12.26	19.04	18.92	24.52	24.99	19.96	19.96	٠	+	•	+
	PLACE4000487	2,64	2.43	1.31	4.42	5.20	4.15	3.23	3.27	3,27	••	+		Ш
	PLACE4000489	2.69	2.22	1.81	2.33	3.71	4.57	2.92	1.40	1.4				
15	PLACE4000494	6.6	3,79	3.88	6.95	7.91	8.87	5.80	5.92	5.92	•	÷		
	PLACE4000502	21.16		11.94	19.98	23.69		12.36	16.13	16.13				Ы
	PLACE4000521	6.7	5.05	4.78	4.05	6.11	3.01	4.55	6.40	6.4			_	Ш
	PLACE4000522	4.91	3.07	3.08	7.26	9.24	7.69	9.03	9.77	9.77	••	+	••	+
	PLACE4000537	3.84	2,38	12.93	3.81	2.89	3.42	4.63	4,21	4.21			٠.	+
20	PLACE4000548	2,58	1.71	3.60	3.4	2.67	4.50	1.35	2.28	2.28		Щ		Ш
	PLACE4000558	0.39	0.54	0.56	2.25	2.45	2.36	1.46	1.14	1.14	••	÷.	:	+
	PLACE4000581	2.73	1.45	1.75	4.5	4.93	4.59	4.11	3.03	3.03	**	*		Ц
	PLACE4000590	0.99	1.06	0.15	1.04	1.17	1.32	1.13	0.97	0.97	-	Н		Н
	PLACE4000593	4.55	1.55	1.52	5.49	5.70	3.50	2.55	3.08	3.08	-	Н	_	Н
25	PLACE4000612	14.51	9.28 2.21	7,13	10.09		7.67	9.14	12.79	12.79	-	Н	\vdash	Н
25	PLACE4000638	3.93		3.37	3.98	5.06	3.32	3.69	4.06	4.06	_	-	-	н
	PLACE4000650	1.03	1.91	1.53	2.69	2.70	2.58	3.71	1.90	1.67		+		Н
	PLACE4000651 PLACE4000654	8.37 0.46	7.37 0.63	5.41 0.26	16.13	16.91	0.98	1.75	11.67 0.58	0.58		+		H
	PLACE4000670	1.04	0.63	1.13	2.04	2.89	1.47	0.74	0.43	0.43	-	-	-	Н
	PLACE4000685	23,26	12.26	10.49		27.61	40.89	20.42	24.20	24.2		+		Н
30	PLACE4000687	0.45	0.07	0.48	0.48	0.65	1.00	0.21	0.78	0.78	_	-	_	Н
	PLACE500003	2.7	1.36	1.81	2.51	2.87	2.69	2.63	1.48	1.48	_	H	_	Н
	PLACE5000005	2.1	1.91	0.92	1.98	1.29	2.16	2,69	3,30	3.3	_	_		Ħ
	PLACE5000019	1.64	0.35	0.54	1.85	0.86	1.29	2.04	1.56	1.56				H
	PLACE5000021	0.69	0.31	0.38	1.1	1.33	1.32	0.87	0.51	0.51	**	+		
35	PLACE5000022	3,43	2.14	1.68	2,67	2.24	2.05	1.88	2.93	2.93				П
	PLACE5000024	4,4	3.23	1.21	2.46	4.37	2.88	2.51	2.40	2.4		Г		П
	PLACE5000036	3.16	1.92	0.93	2.51	3.73	2.77	1.58	2.61	2.61				п
	PLACE5000059	21.39	11.50	13.49	18.98	12.58	17.80	15.52	22.91	22.91				
	PLACE5000076	1.04	0.14	0.59	0.44	1.09	3.27	1.13	0.58	0.58				
40	PLACE5000117	6,61	3.04	3.55	6.57	7.00	6.53	6.39	6.85	6.85	_	L		口
	PLACE5000143	6.9	3.66	5.74	7.55	3.91	6.50	6.13	5.78	5.78	_	L		Ш
	PLACE5000152	1.01	0.83	0.51	1.68	1.63	1.58	1.45	0.95	0.95	**	+	_	Н
	PLACE5000154	2.82	2.00	1.84	2.88	1.96	2.91	1.39	2.76	2.76	├	┡	\vdash	Н
	PLACE5000155		17.51	14.25	20.28		23.82	15.99	20.71	20.71		<u> </u>	-	Н
45	PLACE5000165		17.87	18,74		24.93	25.31	22.84	22.39	22,39	-	1	-	Н
	SKNMC1000004	6.53	6.43	3,51	11.48		13.01	5.92	10.64	10.64	**	ļ+	├	Н
	SKNMC1000011	4.21	2.51	3.08	4,72	4.77	4.26	3.98	2.83	2.83	-	-	├-	Н
	SKNMC1000013	2.24	1.08	1.20	1.57		2.15	1.79	2.08	2,08	├-	⊢		Н
	SKNMC1000014	2.76	2.14	1.24	4.71	2.24	4.37	3,92	1.88	1.88		⊢	⊢	Н
50	SKNMC1000018	3.3		1.94	2.72		4.77	4.12	2.92	2.92		۲	-	Н
	SKNMC1000020	4.56 2.2	1.75	1.89	3.66 2.53	2.58	2.02	1.58	2.80	2.8		۲	-	Н
	SKNMC1000046			1.00				3.94	4.06	4.06	┼	╁		Н
	SKNMC1000050	2.33	15.32		1.57		2,53	21.79	25.10	25.1	┼	-	-	+
	SKNMC1000062 SKNMC1000075	23.15 3.21	1.19	13.39	21.75 1.75	19.79	2.04	1.59	1.71	1.71	\vdash	۲	├-	Н
55	SKNMC1000075 SKNMC1000082	5.24	2.03	1.78	3.5		2.24	2.55	1.68	1.68	┼	+	⊢-	Н
	SKNMC1000082 SKNMC1000091	10.17		5.10	6.85		8.67	4.99	6.41	6.41	┼	+-	 	Н
	DENTINC TOUGHT	10.17	2,70	2.10	0.00	0.41	0.07	4.27	1.0.71	0.41		-		لــــ

Table 336

	SKNMC1000099	4.27	1.82	4.32	2.68	2.85	4.25	4,90	2.31	2.31		\neg		7
5	SKNMC1000104	2.88	1.34	1.64	2.26	2.75	3.25	1.82	2.06	2.06		\neg	\neg	7
	SKNMC1000113	2.91	1.98	1.70	2.53	3.12	2.50	2.17	2.08	2.08	_	7	\neg	ヿ
	SKNMC1000119	4.61	2.84	2.09	3.6	4.44	4.19	3.90	3.35	3.35	_	_	-	7
	SKNMC1000142	2.86	0.96	0.73	2.73	1.96	2.31	2.39	2.51	2.51	-	-	-1	\neg
	SKNMC1000170	4.02	1.58	1.54	3.23	3.13	3.75	2.53	3.66	3,66	_	-	-1	-1
10	SKNMC1000178	5.92	3.14	3.92	5.65	4.47	6.23	4.68	4.57	4.57	-	-	-	\dashv
10		3.57	2.37	1.14	2.02	1.84	1.46	1.82	1.68	1.68	-	\neg	-1	\dashv
	SKNMC1000194	4.86	3.19	3.66	3.95	2.35	5.30	3.50	3.61	3.61	-	Н		\dashv
	SKNMC1000198		1.48	1.25	3.04		3.41	1.69	1.50	1.5	-	Н	-	-
	SKNMC1000225	3,86				2.83		0.97	1.03	1.03		-		-
	SKNMC1000249	2.6	1.16	0.14	2.11	2.77	3.19		2.71	2.71	-	Н	-	\dashv
15	SPLEN1000007	3.1	1.45	1.01	2.61			1.50	4.25	4.25	-	Н	-	\dashv
	SPLEN1000012	4.58	1.70	1.35	3.53	2.59	2,41	3.41		3.02	-	Н	\dashv	\dashv
	SPLEN1000014	6.11	2,53	3,00	5.55	7.51	4.48	3.02	3.02	2.69		-	-	-
	SPLEN1000036	2.67	1.59	1.60	2.81	3.21	2.90	3.30	2.69		-	\vdash		\dashv
	SPLEN1000059	0.04	0.28	0.35	0.37	0.20	0.93	0.51	0.65	0.65 2.46	_	H	-	+
20	SPLEN1000068	2.47	1.01	1.48	3.14	3.20	4.62	4.16	2.46		-	+	\vdash	\dashv
	SPLEN1000072	3.94	2.95	2.34	4.26	4.36	3.28	3.61	3.41	3.41		Н	-	\dashv
	SPLEN1000101		16.82	24.85		21.81	9.24	15.06	12.84	12.84		Н	Н	Н.
	SPLEN1000108	3.06	1.50	1.01	2.01	2.01	1.31	1,57	2.16	2.16	-	Н	\vdash	\dashv
	SPLEN1000113	4.35	2.46	2.67	4.83	2.55	2.28	3.11	3.66	3.66		-	-	\mathbf{H}
	SPLEN1000114	2.42	2,37	1.43	3.43	2.78	2,56	2.74	3.97	3,97		-	-	+
25	SPLEN1000132	4.91	2.27	3.07	3.65	2.33	4.08	4.07	4.65	4.65		_	_	-1
	SPLEN1000135	4.83	1.59	3.15	4.45	2.38	2.83	5.59	5.94	5.94		-	-	*
	SPLEN1000136	4,48	3.01	2.79	7,59	5,71	8.15	- 9.03	12.90	12.9		+	-	±1
	SPLEN1000141	2.18	1,15	1.72	2.22	2.60	2.27	2.35	1.59	1,59		-	-	Н
	SPLEN1000164	4.46	1.47	1.76	5.13	4,33	4.86	3.29	5.58	5.58		-		Н
30	SPLEN1000166	2,49	0.67	1.05	2,36	3.89	2.42	2.08	3.68	3.68	-	-	-	Н
	SPLEN1000175	5.45	3.05		4.81	4.46	4.23	3.32	5.47	5.47		-	-	Н
	SPLEN1000182	2.6	0.65	0.61	1.52	1.41	2,22	1.31	1.69	1.69		├-		Н
	SPLEN1000185	3.66	1.87	1.77	5.3	4.71	4.35	5.29	7.02	7.02	-	*		H
	THYMU1000004	14.86	7.77	9.02	24.57	18.18	21.23	10.89	18,76	18.76	-	+	-	Н
35	THYMU1000009	8.45	5.32	5.87	7.04	5.33	4.60	6.33	5.23	5.23	_	┞-	**	Н
-	THYMU1000015		19.78			13.38	16.01	9.72	8.42	8.42	-	Ŀ		Н
	THYMU1000016	8.26	4.04	3.89	15.26		11.55	9.39	7,02	7,02	-	±	-	Н
	THYMU1000023	3.89	1.34	1.23	2.77	2.08	3.06	2,39	2.39	2.39	⊢	┞-	-	Н
	THYMU1000034	2.61	1.47	0.66	2,74	1.63	1.39	1.31	3.64	3.64		├		Н
	THYMU1000035	1.07	0.61	0.61	0.44	0.64	0.76	1.85	2.01	2.01	┞	┡-		±
40	THYMU1000037	1.82	1.82	1.19	2,22	2.35	0.98	2.22	2.11	2,11		├-	-	Н
	THYMU1000042	10.49	6.31	8.55	6.35	4.98	6.18	8.88	5,36	5.36	_	├-		Н
	THYMU1000047	4.11	2,46		10.3			4.37	4.74	4.74	-	+	-	H
	THYMU1000080	3.32	3.11	1.09	3.11	4.52	4.74	2.28	1,83	1.83	-	-	-	Н
	THYMU1000094		25.01	18.12	54.59		15.66	23.80	19.03	19.03		+	-	Н
45	THYMU1900109	8.44		3.79	6.74	8.15	5.93	7.23	6.42	6.42	-	+	-	Н
	THYMU1000127	6.78	3.40	3.18	8.92	8.62	7.88	6.21	6.83	6.83	-	+	-	Н
	THYMU1000130	4.13			4,32	4.36	3.32	241	3.21	3.21	-	╀	-	Н
	THYMU1000137	4.62		2,71	3.35	5.77	3.60	4.29	4.56	4.56		⊢	-	Н
	THYMU1000146	4.71			7.3	4.71	6.30	5.63	4.56	4,56		+	-	H
50	THYMU1000159		22.19		10.37	8.83			11.77	11,77	-	÷.	**	Н
30	THYMU1000163	6.99			9.39		10.43	5.92	8.13	8.13	**	+	-	Н
	THYMU1000167	2,34			2.93		2,43	1,61	1,52	1,52	-	1	-	Ш
	THYMU1000186	5.07	2.17	2.10	3.12		2.53	2.77	2.94	2.94	_	L	_	Ш
	THYRO1000017	5.52	2.12	2.08	4.91	6.19	6.15	4.38		3.34		L	L.	Ш
	THYRO1000026	3.58	2.32	1.61	2.83	7.78	2.86	6.59	2.67	2.67		L		L
55	THYRO1000034	3.17	3.08	1.76	3.93	4.73	4.25	3.60	4.07	4.07		+		
	THYRO1000035	1.48	0.66	0.72	1.53	1.40	2.82	0.67	2.32	2.32	1	L	1	

Table 337

	THYRO1000036	1.47	2.88	1.52	4.59	3.60	4.55	3.37	2.09	2.09		÷		ш
5	THYRO1000040	3.94	3.60	4.34	8.08	4.14	6.42	4.83	5.15	5.15			•	Ł
	THYRO1000061	5.94	3.65	~2.97	4.84	6.31	5.19	4.68	3.52	3.52				ш
	THYRO1000067	15.2	9.77	9.78	10.78	13.27	13.10	11.70	12.59	12.59				
	THYRO1000070	6	3.76	5.68	6.21	9.32	7.75	5.41	6.34	6.34				
	THYRO1000072	2,94	1.82	1.84	5.83	8.39	3.32	2.14	2.54	2.54				П
10	THYRO1000084	4.5	1.85	2.58	3.76	4.67	3.19	3.46	2.16	2.16				П
	THYRO1000085	10.88	13.54	13.23	14.79	17.02	16.91	12.99	15.14	15.14	•	+		П
	THYRO1000086	0.12	1.27	1.00	1.39	0.92	1.37	0.61	1.10	1.1				П
	THYRO1000087	0.56	0.67	0.91	1.37	1.09	0.98	1.47	0.51	0.51	٠	+		П
	THYRO1000092	6	2.56	1.98	8.27	6,56	7.42	3.48	3.45	3.45	•	+		П
15	THYRO1000093	1.44	1.12	0.93	2.32	0.88	2.13	1.21	1.43	1.43				П
,,,	THYRO1000099	5.17	1.21	1.50	4.31	3,36	5.55	2.12	3.30	3.3				П
	THYRO1000107	2.2	0.53	1.13	2.82	7,80	4.79	2.15	2.47	2.47				П
	THYRO1000111	1.83	0.33	0.78	2.31	3.19	3.86	1.66	1.58	1.58	•	+		П
	THYRO1000121	3,44	1.10	1.03	3.02	3.40	6.52	2.38	1.76	1.76				П
	THYRO1000124	2.37	0.51	0.78	3,06	2.51	2.25	0.89	1.60	1.6				◻
20	THYRO1000129	1.3	0.82	0.51	1.26	1.52	1.53	0.49	1.02	1.02				
	THYRO1000130	3.62	2.11	2.49	5.24	10.43	5.75	7.64	2.92	2.92				
	THYRO1000132	8.41	1.76	1.74	4.45	6.81	7,03	2.87	3.11	3.11				
	THYRO1000134	3.55	1.81	2.95	6.64	4.07	4,40	3.58	4.01	4.01				□
	THYRO1000144	13.82	5.38	3.94	8.01	7.60	7.93	4.07	4.00	4				П
25	THYRO1000155	2.5	0.51	0.58	1.49	1.11	0.97	0.55	1.08	1.08				
	THYRO1000156	1.89	1.44	0.82	2.61	2.67	3.19	1.97	1.97	1.97	•	+		
	THYRO1000163	3.98	1.47	3.15	9.1	7.23	11.51	.7.86	4.19	4.17	•	+		
	THYRO1000173	2.9	2.72	1.68	4.44	4.27	4.08	1.67	3.61	2.01	**	+		Ц
	THYRO1000186	9.1	5.19	4.20	10.2		9.61	7.74	7.44	7.44				Ш
30	THYRO1000187	5.63	2.01	3.20	6.21	7.01	6,32	5.05	3.18	3.18		ш		Ц
	THYRO1000190	2.89	1.46	2.17	5.4	4.76	5.31	4.40	2.66	2400	**	+		Ц
	THYRO1000196	0.92	0.80	1.33	2.19	1.72	1.35	0.94	1.18	1.18		ш		Ц
	THYRO1000197	3.18	2,33	2.51	5,88	3.71	6.16	4.77	4.51		*	+	**	٠
	THYRO1000199	3.03	1.48	1.85	2.3	1.87	3.05	2.39	2.56	2.56		_	L_	Ш
35	THYRO1000206	14.52	5.55	4.65	11.65	9.64	12.12	6.54	6.11	6.11		_		Н
30	THYRO1000221	5.01		2.05	5.6	6.77	7.34	2.67	3.86	3.86	•	±	L	Ц
	THYRO1000222	7.73		1.94	3.18	4.68	4.24	4.78	2,83	2.83		_		Ш
	THYRO1000228	1.72	0.91	0.91	5.64	4.49	4,50	3.42	4.40		••	<u>+</u>	••	±
	THYRO1000241	3.26		2,99	5,29	5.78	7.35	4.01	4.55		•	+	<u> -</u>	۲
	THYRO1000242	6.01		2.81	8.74		5.58	3.38	6.54	6,54	-	<u></u>	-	Н
40	THYRO1000246	2.49		1.13	2.44	2.95	2.72	4.13	4.49	4.49		-	••	۲
	THYRO1000253	3.03		2,12	4	3.56	6.64	2.35	3.27	3.27		-	 	Н
	THYRO1000270	0.85		0.64	2.95	1.36	0.98	0.55	0.45	0,45		-	<u>-</u>	H
	THYRO1000279	2.19		0.27	0.43	1.67	1.01	0.46	0.46	0.46	-	-	-	Н
	THYRO1000285	6.19		1.88	4.45	4.41	6.07	8.92	4.83	4.83	_	├-		Н
45	THYRO1000288	7.58		2.64	4,38		3.82	4.63	6.75	6.75	├	-	-	Н
	THYRO1000296	3.95		1,83	3.07	4,49		3.68	3,54	3.54	-	├-	├	+
	THYRO1000320	4.13		0.96	3.75	3.95	6.99	3,33	5.20	5.2		├	├-	Н
	THYRO1000322		21.86	30.50	21.36		23.75	18.89	2.03	19.42 2.03	-	+		Н
	THYRO1000327	1.02		0.74	3.44	1.87	3.51	2.40	1.19	1.19	ŕ	+	-	+
50	THYRO1000343	3.18		1.50	2.27	1.34	2.27	1.96			-	┝	⊢	Н
	THYRO1000345	7.71		2.05	3.98		3.79	1.33 5.44	7.71	7.71	-	⊢	-	Н
	THYRO1000358			3.61	7,26		4.45				-	├	┼	+
	THYRO1000368	11.25		3.69	7.91	6.70	6.11	5.37	4.82	4.82	-	+	 . -	Н
	THYRO1000375	6,52		3.32	11.74		9.07	7.23	13.34	13,34		+	۴	+
55	THYRO1000381	1.08		0.85	2.03	1.76	1,73	1.91	1.07	1.07		+		Н
55	THYRO1000387	2.85		2.45	4.71	4.58		3.81	2.92	2.92		+		Н
	THYRO1000394	3,17	2,36	2.61	4.86	4.51	5.33	6.21	6.15	6.15	<u> </u>	<u> +</u>	L.	+

· Table 338

THYROLOMOS0															
THYRO1000401		THYRO1000395	4.25	2.93	1.91	4.03	3.11	3.93	4.17	2,18	2.18				П
THYRO1000407	5	THYRO1000400	4.41	1.20	1.12	2.44	2.11	3.30	1.51	2.67	2.67				
THYRO1000420		THYRO1000401	5.78	2.72	2.22	4.86	5.69	4.69	3.46	3.98	3.98				П
THYRO1000485		THYRO1000407	2.85	1.30	0.87	2.33	1.72	1.87	2.55	3.06	3.06				П
THYROID00452		THYRO1000420	6.84	3.72	3.92	6.3	4.99	6.57	4.27	4.92	4.92				П
THYRO1000455		THYRO1000438	3.47	2.61	5.10	3.55	4.73	5.14	3,74	2.32	2.32				П
THYRO1000471	10	THYRO1000452	3.79	2.27	3.32	4.32	3.39	3.80	3,50	2.68	2.68				П
THYRO1000481		THYRO1000455	0.86	0.19	0.08	0.98	0.97	1.02	0.43	0.69	0.69				П
THYROID00444		THYRO1000471	3.13	0.99	1,71	4.82	2.11	3.45	2.03	2.21	2.21		П		П
THYROIDOMS		THYRO1000481	3.05	2.09	1.78	2,49	2.59	3.24	2.75	3.65	3.65		П		П
THYRO1008501		THYRO1000484	7.3	2.87		10.67	15.51	6,38	4,46	3.81	3.81		П		П
THYRO1000951	15	THYRO1000488	1.1	0.92	1.15	1.45	1.81	1.35	2.24	2.38	2.38	•	+	••	+
THYRO1000855	10	THYRO1000501	2.42	1.63	1.50	2.59	2.38	2.19	2.65	3.01	3.01		П		+
THYROIO00555		THYRO1000502	1.72	1.26	1.14	1.06	1.74	2.09	1.25	1.88	1.88		П		П
THYRO1000855		THYRO1000505	1.86	1.15	0.80	1	1.66	1.13	1.93	1.49	1.49		П		П
THYRO1000655		THYRO1000535	3,34	1.94	12.04	4.99	3.71	3.63	10.07	9.11	9.11			••	+
THYRO1000559		THYRO1000556	3.48	3.02	2.08	3.02	2.21	3.79	3.38	3.27	3.27		П		П
THYRO1000957	20	THYRO1000558	2.31	1.23	1.10	1.93	1.95	2.49	2,30	1.39	1.39				П
THYRO1000657 2 215 0.94 1.24 22 1.78 1.73 2.48 3.26 3.26 2		THYRO1000569	37.42	23.06	26.88	28.52	31.17	30.05	27.41	43.25	43.25				П
THYRO(100957)		THYRO1000570	3.86	2.04	1.70	2.58	2.40	4.33	2.86	3.78	3.78				П
THYRO1000657		THYRO1000572	2.15	0.94	1.24	2.2	1.78	1.73	2.48	3.26	3.26			•	+
THYRO1000648		THYRO1000573	2.15	0.40	1.11	1.23	2.42	1.75	1.79	2.04	2.04		П		П
THYRO1000654 2.72 2.07 1.38 2.78 3.98 3.94 2.67 3.22 3.22 3.22 THYRO1000655 2.25 1.36 5.25 5.02 4.69 3.24 4.04 4.1* 4.**	25	THYRO1000577	1.28	1.14	0.64	1.15	1.13	1.55	1.85	1.41	1.41				П
THYRO1000945		THYRO1000580	5.42	3.17	3.10	6.46	6.34	9.14	4.00	4.26	4.26	٠	+		П
THYRO(1906)		THYRO1000584	2.72	2.07	1.38	2.78	3.98	3.94	2.67	3.22	3.22		П		П
THYRO1000062		THYRO1000585	2.25	1.51	1.61	5.52	5.02	4.69	3.92	4.40	4.4	**	+	**	+
THYRO1000665		THYRO1000596	0.84	0.25	0.33	0.85	1.98	1.44	1.19	1.17	1.17		П	•	+
THYRO1000645	30	THYRO1000602	5.45	3.58	2.07	8.38	7.15	5.61	4.80	5.98	5.98				
THYRO1000645 3.03 2.54 1.58 4.59 3.95 5.93 3.48 4.60 4.61 4.1 4.1 4. 4. 4. 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	50	THYRO1000605	3.06	1.73	1.76	2.38	1.83	1.39	2.18	2.05	2.05		П		П
THYRO1000656		THYRO1000615	1.88	0.80	0.63	1.19	1.72	1.17	1.04	2,25	2.25		П		П
THYRO1990637 122 0.82 0.65 1.88 1.42 1.92 2.10 1.39 1.39 1.89		THYRO1000625	3.03	2.54	1.58	4.59	3.95	5.93	3.48	4.60	4.6	•	+	•	+
THYRO1000644		THYRO1000636	2,66	2.57	2,75	6,51	3.94	8.33	4.69	4.10	4.1	•	+	**	+
THYRO1000655		THYRO1000637	1.23	0.82		1.88	1.42	1.92	2.10	1.39	1.39	•	+		П
THYRO1000648	35	THYRO1000641	1.4	0.60	1.08	0.89	1.31	1.56	1.11	0.84	0.84				П
THYRO1000642 2.88 1.16 0.83 2.17 1.76 1.90 1.97 1.81 1.81 1470 1000666 2.42 0.88 1.16 3.25 2.79 4.31 1.98 2.43 2.44 + + 147K 10000666 2.42 0.88 1.16 3.25 2.79 4.31 1.98 2.43 2.44 + + 147K 10000676 2.32 1.10 0.52 2.88 3.21 3.68 3.68 2.15 2.15 2.15 + + 147K 10000676 2.32 1.10 0.52 2.88 3.21 3.68 3.68 2.15 2.15 2.15 + + 147K 10000676 2.07 2.07 2.08 3.09 5.04 0.74 1.28 1.19 2.97 2.92 2.9 2.90 1.14 117K 1000069 4 2.71 3.51 4.23 5.53 3.34 4.52 4.53 3.30 3.35 + 147K 10000699 1.582 1.518 11.44 5.15 15.90 16.90 15.44 0.95 1.08 5 1.08 111 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1		THYRO1000657	3.65	3.07	3.41	3.91	3.79	3.12	1.96	2.62	2.62			•	П
## THYRO1000666		THYRO1000658	7.81	3.42	3.03	11.25	11.55	11.93	5.08	5.90	5.9		+		П
THYRO1000676		THYRO1000662	2.88	1.16	0.83	2,17	1.76	1.90	1.97	1.81	1.81				П
THYRO1000675		THYRO1000666	2.42	0.88	1.16	3,25	2.79	4.33	1.98	2.43	2.43	•	+		П
THYRO1000749	40	THYRO1000676	2.32	1.10	0.52	2.88	3.21	3.68	3.68	2.15	2.15	*	+		П
THYRO1000954 2.71 3.51 4.22 5.53 5.34 4.52 4.35 3.30 3.8 + + 145 THYRO1000699 15.82 5.58 1.144 15.55 15.90 16.90 15.44 10.86 10.86 THYRO1000712 3.39 2.96 2.14 8.88 5.42 7.84 3.11 4.20 4.2 + + THYRO1000715 4.02 2.34 2.31 2.86 4.26 2.85 3.39 2.68 2.68 THYRO1000717 2.15 0.84 1.30 4.33 5.94 4.84 1.47 3.33 3.93 *** + THYRO1000717 2.15 0.84 1.30 4.33 5.94 4.84 1.47 3.33 3.93 *** + THYRO1000734 0.78 0.54 1.30 4.33 5.94 4.84 1.47 3.33 3.93 *** + THYRO1000734 0.78 0.54 1.30 4.33 1.50 1.49 1.41 0.88 0.44 0.44 THYRO1000755 0.84 0.77 0.25 0.76 1.49 1.41 0.80 0.43 0.83 0.83 ** + THYRO1000756 3.41 1.39 1.44 2.12 2.71 3.18 1.98 2.77 2.77 2.77 THYRO1000776 1.32 1.08 0.74 2.12 2.71 3.18 1.98 2.77 2.77 THYRO1000777 2.24 1.43 1.39 4.43 2.12 2.71 3.18 1.98 2.77 2.77 THYRO1000777 2.24 1.43 1.39 4.30 2.36 3.89 2.12 2.28 2.28 2.88 THYRO1000777 2.24 1.43 1.39 4.30 2.36 3.89 2.12 2.28 2.28 2.28		THYRO1000678	-0.09	0.33	0.95	0.54	0.74	1.28	1.19	2.92	2.92			•	+
THYRO1000779												_			口
45 THYRO1000712 3.39 2.96 2.14 8.58 5.42 7.84 1.311 4.20 4.2° + 1 THYRO1000715 4.02 2.34 2.31 2.85 4.26 2.85 3.39 2.68 2.68 1.78 1 THYRO1000716 2.32 0.65 1.04 2.97 4.44 2.89 2.03 1.56 1.56 * + 1 THYRO1000717 2.55 0.84 1.30 4.23 5.94 4.84 1.47 3.33 3.93 ** + 1 THYRO1000727 0.84 0.47 0.25 0.76 1.49 1.41 0.88 0.44 0.44 4.4 1 THYRO1000724 0.78 0.54 0.33 1.36 1.49 1.40 1.60 0.83 0.83 0.83 * + 1 THYRO1000734 0.79 0.46 1.89 4.51 1.78 3.35 2.75 2.25 2.25 1 THYRO1000755 6.84 4.25 3.30 14.94 19.03 9.44 6.39 7.81 7.81 ** THYRO1000756 3.41 1.39 1.44 2.12 2.71 3.18 1.98 2.77 2.77 1 THYRO1000776 1.32 1.08 1.00 2.41 2.21 2.71 3.18 1.98 2.77 2.77 1 THYRO1000777 2.281 1.48 1.39 4.03 1.26 3.89 2.12 2.28 2.28 1 THYRO1000777 2.281 1.48 1.39 4.03 1.26 3.89 2.12 2.28 2.28 1 THYRO1000777 2.281 1.48 1.39 4.03 1.26 3.89 2.12 2.28 2.28 1 THYRO1000777 2.281 1.48 1.39 4.03 1.26 3.89 2.12 2.28 2.28 1 THYRO1000779 0.67 0.56 0.16 1.05 0.79 0.50 0.44 0.25 0.25												•	+		
THYRO1000715		THYRO1000699	15.82	15.18	11.44	15.15	15.90	16.09	15.44	10.86	10.86				П
THYRO1000715 4.02 2.34 2.31 2.86 4.26 2.85 3.39 2.68 2.68 THYRO1000717 2.15 0.84 1.30 4.23 5.94 4.4 2.89 2.30 1.56 1.56 4 + THYRO1000717 2.15 0.84 1.30 4.23 5.94 4.84 1.47 3.33 3.95 *** THYRO1000724 0.78 0.54 0.33 1.36 1.49 1.41 0.88 0.44 0.44 THYRO1000734 0.78 0.54 0.33 1.36 1.43 0.84 0.50 0.33 0.83 *** THYRO1000755 0.54 0.33 1.36 1.43 0.84 0.50 0.33 0.83 *** THYRO1000755 0.54 0.39 4.51 7.18 3.35 2.76 2.25 2.25 THYRO1000755 0.54 4.25 3.30 14.94 19.03 5.44 6.39 7.81 7.81 *** THYRO1000755 1.32 1.08 1.00 2.41 2.21 1.88 2.52 1.74 1.74 *** THYRO1000777 2.28 1.48 1.49 1.99 4.03 2.36 3.89 2.12 2.28 2.28 THYRO1000777 2.28 1.48 1.49 1.99 4.03 2.36 3.89 2.12 2.28 2.28 THYRO1000777 2.28 1.48 1.49 1.99 4.03 2.36 3.89 2.12 2.28 2.28	45											Ŀ	+		
THYRO1000717 2.15 0.84 1.30 4.23 5.94 4.84 1.47 3.33 3.951** + + 1 THYRO1000723 0.84 0.47 0.25 0.76 1.49 1.41 0.88 0.44 0.44													L		Ц
THYRO1000733 0.84 0.47 0.25 0.76 1.49 1.41 0.88 0.44 0.44		THYRO1000716	2.32	0.65	1.04	2,97	4.44	2.89	2.03	1.56		_	+		
THYRO1000734 0.78 0.54 0.33 1.36 1.43 0.84 0.50 0.83 0.83 1 1.41 0.71 0.71 0.71 0.71 0.71 0.71 0.71 0.7												••	+		L
50 THYRO1000754 0.59 246 1.89 4.51 7.18 3.35 2.76 2.25 2.25 1 THYRO1000755 6.84 4.25 3.30 14.94 19.03 9.44 6.39 7.81 7.81 7.81 7.81 7.81 7.81 7.81 7.81															
THYRO1000725	50	THYRO1000734		0.54	0.33	1.36	1.43	0.84			0.00		+		Ц
THYRO1000756 3.41 1.39 1.44 2.12 2.71 3.18 1.98 2.77 2.77 THYRO1000776 1.32 1.08 1.00 2.41 2.21 1.88 2.52 1.74 1.74 ** + * THYRO1000777 2.84 1.43 1.39 4.03 2.36 3.89 2.12 2.28 2.28 THYRO1000777 0.67 0.55 0.16 1.05 0.79 0.60 0.44 0.25 0.25	DU .		0.59										L		
THYRO1000776 1.32 1.08 1.00 2.41 2.21 1.88 2.52 1.74 1.74 ** + * THYRO1000777 2.84 1.43 1.39 4.03 2.36 3.89 2.12 2.28 2.28 THYRO1000779 0.67 0.55 0.16 1.05 0.79 0.60 0.44 0.25 0.25 0.25		THYRO1000755		4.25	3.30	14.94						*	+		
THYRO1000777 2.84 1.43 1.39 4.03 2.36 3.89 2.12 2.28 2.28 THYRO1000779 0.67 0.56 0.16 1.05 0.79 0.60 0.44 0.25 0.25		THYRO1000756	3.41	1.39	1.44	2.12	2.71	3.18	1.98	2.77	2.77				
THYRO1000777 2.84 1.43 1.39 4.03 2.36 3.89 2.12 2.28 2.28 THYRO1000779 0.67 0.56 0.16 1.05 0.79 0.60 0.44 0.25 0.25		THYRO1000776	1.32	1.08	1.00	2.41	2.21	1.88	2.52	1.74	1.74	••	I+	·	+
221 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21		THYRO1000777	2.84	1.43		4.03	2.36	3.89	2.12	2.28			Г		П
THYRO1000782 3 3 77 1 32 2 40 4 64 3 68 4 39 4 70 5 63 5 63 * + *	55	THYRO1000779	0.67	0.56	0.16	1.05	0.79	0.60	0.44	0.25	0.25		Г	Г	П
		THYRO1000782	3.17	1.32	2.40	4,64	3.68	4.39	4.70	5.63	5.63	•	+	••	+

Table 339

	THYRO1000783	1.63	0.89	1.30	3.1	2.26	1.53	1.80	1.30	1.3		\Box		
5	THYRO1000786	4.89	2,61	2.30	6.28	3.05	5.87	4.15	4.10	4.1		\Box		
	THYRO1000787	10.6	5.80	4.42	7.07	6.40	5.00	7.52	6.30	6.3				
	THYRO1000792	6.58	1.87	1.67	2,34	3.23	1.91	2.22	2.34	2.34		\Box		
	THYRO1000793	2.04	0.81	0.90	2.24	3.46	2.95	1.63	1.90	1.9	•	+]		
	THYRO1000795	2.76	1.16	1.46	2.99	2.52	3.49	2.58	3.17	3.17				
10	THYRO1000796	2.38	0.64	1.44	4.8	3.84	4.16	2.52	2.59	2.59	**	+		
	THYRO1000798	3.16	1.83	2.57	4.6	3.74	3,94	2.76	3.06	3.06	•	÷1		П
	THYRO1000800	7.44	4.89	4.90	15.05	11.25	16.69	6.56	6.96	6.96	**	÷]		\Box
	THYRO1000805	0.7	1.04	0.84	1.39	1.41	1.19	1.16	1.27	1.27	•	+1	•	+
	THYRO1000815	7	4.02	3.01	10.69	12.71	10.92	7.46	5.49	5.49	**	+		П
15	THYRO1000829	4.85	1.50	0.99	3.49	4.27	2.08	2.62	2.36	2.36		\Box		
10	THYRO1000835	2.11	1.21	1.15	2.86	3.23	3.63	2.50	4.32	4.32	•	+1	*	+
	THYRO1000843	5.05	2.38	2.97	4,77	5.02	6.46	4.36	3.37	3.37		\Box		
	THYRO1000846	2.51	1.06	0.98	2,34	1.74	1.56	2.17	1.43	1.43				
	THYRO1000852	2.42	0.77	2,13	2.03	1.40	2.69	3.08	3.10	3.1				
	THYRO1000855	4.5	4,43	3.85	5.88	4.56	7.12	5.76	3.18	3.18				
20	THYRO1000865	3.16	2.10	3.34	4.86	6.09	6.43	5.14	2.65	2.65	**	+		
	THYRO1000866	11.62	9.40	6.30	9.67	9.65	5,08	11.39	9.54	9.54				
	THYRO1000881	36.03	18.32	15.54	24.61	23.19	29.23	22.14	28.98	28.98				
	THYRO1000894	3.99	1.72	1.92	2.01	2.07	2.23	2.83	2.03	2.03				
	THYRO1000895	2.03	0.86	1.43	1.55	2.22	2.83	1.11	1.40	1.4				
25	THYRO1000916	3,35	1.86	1.68	6.43	4.60	5.32	3.15	2.84	2.84	•	+		
	THYRO1000917	19.78	13.58	15.27	18.14	13.63	19.91	15.55	24.10	24.1				
	THYRO1000926	3.79	1.84	2.71	4.53	2.38	2.98	3.39	2.18	2.18				
	THYRO1000934	0.9	1.09	0.59	2.64	2.45	2.04	2.64	2.12	2.12	**	+	**	+
	THYRO1000951	4.53	2.89	1.88	3.09	4.97	2.59	3.91	3.92	3.92				
30	THYRO1000952	3.27	1.18	1.32	2.44	2,17	2.23	1.41	2.31	2.31				
	THYRO1000956	2.11	1.50	1.47	2.05	2.05	1.60	2.11	2.25	2.25				
	THYRO1000960	5.02	0.63	1.57	3.83	4.64	3.41	3.77	4.16	4.16				
	THYRO1000961	1.21	1.05	0.73	2.4	1.40	1.52	2.97	2.62	2.62			**	l+
	THYRO1000964	2.36	2.00	1.45	3.05	2.41	3.11	3.20	2.63	2,63				П
	THYRO1000971	6.39	3,74	2.87	7.64	6.60	7.93	4.97	5.58	5.58				Ц
35	THYRO1000974	8.5	6.07	6.15	9.83	9.20	11.43	9.21	8.90	8.9	•	±		ш
	THYRO1000975	6.08	2.45	2.54	7,25	6.73	7.67	5.66	3.65	2,02	٠	÷		
	THYRO1000983	6.75	2.78	2.84	5.03	3.45	3.63	5.16	7.50	7.5				\Box
	THYRO1000984	4.73	2.02	2.56	6.84	6.78	4.19	3.85	4.94	4.94		Ш		Ш
	THYRO1000988	5.73	4.61	2.66	9.09	5.83	6.82	5.38	4.73	4.73				Ш
40	THYRO1000991	5.53		3.68	7.73	4.24	7.53	5.28	4.92	4.92		ш		Ш
	THYRO1000999	1.49		1.52	3,22	3.15	4.39	2.64	2.87	2.87	•	+	•	+
	THYRO1001003	3.32	1.87	1.67	2.91	2.45	1.95	2.38	1.98	1.98	_		_	Н
	THYRO1001015	6.07	3.22	4.17	6.03	3,39	4.75	4.51	4,29	4.29	_	Ш	⊢	Н
	THYRO1001016	5,47		0.49	0.81	2.15	1.07	3.41	1.14	1.14		L	L_	Н
45	THYRO1001022	4.57		1.46	2.49		2.27	3.16	2.69	2.69	_	L	_	ш
	THYRO1001031	7		3.54	7.94		9.10	7.42	6.69	6.69	-	+	_	\vdash
	THYRO1001033	2.8		1.23	2.39	2.37	1.06	1.41	2.32	2.32		_	L	ш
	THYRO1001062	3.82		2.08	5.76	5.14	5.15	3.45	3.99	3.99		+		\vdash
	THYRO1001063	2.69		2.09	4.12	3.13	4.17	2.95	2.51	4-01	·_	+	Ь.	ш
50	THYRO1001071	0.69		1.22	0.98	1.08	0.43	1.16	1.21	1.21	<u> </u>	┞-	⊢	Н
30	THYRO1001080	5.05		2.74	5.3		5.08	3.55	4.04	4.04	-	L	↓	\sqcup
	THYRO1001093	3.71		1.76	6.8	6.51	4.95	3.07	3.82	J.U.	·-	+	<u></u>	Ш
	THYRO1001100	2,79		1.28	2.23	2.44	2.67	1.71	3.71	3.71	<u></u>	1	-	Ш
	THYRO1001102	4.56		2.61	2.98	3.38	2.67	4.62	4.11	4.11	_	L	╙	ш
	THYRO1001104	7.28		6.58	7.94		6.48	4.57	5.35	5.35	_	L	**	Ŀl
55	THYRO1001109	2.63		1.30	2.32		1.60	2.52	1.80	1.8	L_	1	_	Ш
	THYRO1001113	1:05	0.71	0.52	0.95	1.64	0.74	2.24	3.05	3.05	l -	1	**	+

Table 340

	THYRO1001120	3.6	3.56	2.97	4.01	3.89	3.81	3.24	4.59	4.59				_
5	THYRO1001121	4.68	3.13	2.03	5.64	4.07	3.90	2.70	4.05	4.05		Ш		┙
	THYRO1001128	6.11	5.32	``3.34	12.06	12.42	10.51	5.36	6.39	6.39	**	+		
	THYRO1001133	6.15	4.73	4.57	9.2	11.55	7.92	6.41	7.28	7.28	*	+	*	+
	THYRO1001134	3.36	2.97	3.23	3,78	3.94	5.18	4.36	4.50	4.5			**	+
	THYRO1001142	0.74	0.74	1.04	0.72	2.52	2.41	0.96	1.79	1.79				
10	THYRO1001173	15.19	9.02	12.22		29.74	31.51	28.83	31.54	31.54	••	+	**	+
	THYRO1001175	1.52	0.43	1.46	2.01	0.80	2.13	0.96	1.73	1.73	-		$\overline{}$	-
	THYRO1001177	2.64	2.90	2.12	5.03	6.80	5.41	2.98	4.26	4,26	**	+		
	THYRO1001189	11.01	7.39	8.79		32.38	18.70	9.07	8.97	8.97		+	_	-
	THYRO1001194	3.46	1.13	2.28	5.96	5.42	5,39	1.82	2.43	2,43		+		-
		4,45	2.95	2,30	6,96	6.86	8.50	3.26	4.79	4.79		+	Н	Н
15	THYRO1001204	24.03		15.68		32.90	31.15	22.06	24.66	24.66		+		Н
	THYRO1001205						6.51	4.19	4.49	4.49		+	-	+
	THYRO1001213	3,76	2,34	2.06	5.73	8.42			6.76		-	+	H	*
	THYRO1001224	9.88	5.89	5.95		12.54	11.82	5.58		6.76		Н		Н
	THYRO1001237	2.56	2.32	13.39	3.81	2.63	3.98	5.21	5.02	5.02	-	Н	-	24
20	THYRO1001242		23.01	22.93		25.67	32.15	25.14	28.77	28.77		Н		Н
	THYRO1001258	3.57	5.51	4.92	4.9	6.74	6.73	7.47	5.30	5.3		Н		Н
	THYRO1001262	1,72	1.10	1.83	6.36	5.01	5.41	2.24	3.79	3.79	**	+	•	÷
	THYRO1001266	1.55	0.64	0.79	1.26	1.48	1,18	1.70	1.12	1.12		_	_	Н
	THYRO1001271	3.44	2.05	1.29	2.26	3,55	2.36	3.05	2.35	2.35		ш	-	Ш
	THYRO1001287	3.96	1.21	1.37	3.53	2,40	2.74	3.19	2.91	2.91		L	Ц.	Ш
25	THYRO1001290	1.14	0.69	1.23	1.44	2.26	2.04	2,54	3.09	3.09		+	••	+
	THYRO1001291	1.66	1.74	1.06	3.35	4.38	3.14	2.28	4.20	4.2	**	+	٠_	+
	THYRO1001297	5.89	5.62	3,44	7,28	6.73	6.27	.3.04	3.57	3.57				
	THYRO1001302	0.7	1.17	1.36	2.14	3.01	3.14	1.40	2.26	2.26	•	+		
	THYRO1001313	4.31	2.12	1.72	3,28	3.86	2.48	2.67	3.67	3.67			Г	
30	THYRO1001320	4.07	2.24	2,43	7,21	7,25	7.12	3,37	4,30	4.3	••	+		
30	THYRO1001321	4.3	1.74	1.67	5.83	6.09	3.75	2.97	2.21	2.21		Г	_	
	THYRO1001322	2.79	2.55	2.39	3,89	5.05	3.82	2.48	1.98	1.98	•	+		
	THYRO1001327	1.5	1.06	0.78	3.17	2.62	2.46	1.64	1.54	1.54		+		
	THYRO1001336	5.87	4.46	7.00	13.05	17.27	14,64	6.39	6.28	6.28		+	$\overline{}$	
	THYRO1001347	0.03	0.55	0.25	0.69	2.15	0.73	1.35	0.54	0.54		۲	_	
35	THYRO1001358	11.06	9.93	9.25	14.71	16.38	14.53	9.85	8.62	8.62	**	+	_	1
	THYRO1001363	5.86		4.11	5.35	3,91	6.10	4.52	5.65	5.65	├-	۲	┼	Н
	THYRO1001365	5.19	2.07	3.95	4.26	3.12	4,83	2.55	3.93	3.93	Η-	┰	┼	-
				3.50	6.43	5.39	7.37	3.94	7.65	7.65		╁	├	+-
	THYRO1001374	9.65 7.01	3.08	4.71	9,44		11.91	6.83	6.19	6.19		+	┼	┼
	THYRO1001401							3.33	5.45	5.45		╄	┼	-
40	THYRO1001403	5.97	2.05	2.57	7.36	6.46	7.19		5.53	5.53		+-	₩	-
	THYRO1001405	5.97	3.44	4.77	7.32	6,00	9.69	6.01				+-	┰	+
	THYRO1001406	18.99		12.10		22.00	31.87	17.99		23.95		+	₩	+
	THYRO1001411	13.78	6.66	6.31		15.28	13.18	9.35		10.33		+-	+	┼
	THYRO1001420	16.57	7.72	7.86		12.64	10.93	13,35	14.42	14.42		+-	+-	+
45	THYRO1001426	12.94	7,75	6.41	21.71		24.48	11.12		13.81		+	┼	╌
	THYRO1001430	8.77			6.79		9.38	6.22	8.03	8.03		+	₩	١
	THYRO1001434	4.36	1.78	2.26	3.34	4.87	4.04	2,27	4,13	4.13		+	╀	1
	THYRO1001456	6.47	2.68	3.34	4.42	3.96	4.89	4.38	4.91	4.91		+	-	+
	THYRO1001457	6.96		4.84	6.7		9.36	5.12	7.08	7.08		1	-	┺
	THYRO1001458	9.57	4.98	6.73	8.45	4.79	10.94	7.33	10.09	10.09		1	_	L
50	THYRO1001459	11.09	4.54	5.24	11.67	15.21	11.24	5.79	8.41	8.41			_	L
	THYRO1001471	6.36		1,95	5.35		4.14	2.83	4.03	4.03		Г		С
	THYRO1001478	6.87		2.63	3.98	3.73	5.94	4.03	6.74	6.74	L	Γ	L	L
	THYRO1001480	13.1	8.34	8.71	20.72			10.45	33.77	33.7		+	T	T
	THYRO1001481	5.7		3.90	7.61		7.30	4,44		(1+	T	1
55	THYRO1001487	7.46		5,93	9.3			6.17		7.84		+		1
	THYRO1001495	11.89			8.41			4.61		6.70		ť	1	1
	LEIKO1001495	1 11.89	1 0.51	110.31	8.41	1 0.19	1 2.57	1 4.01	3.70	1 0.70	<u> </u>	_	-	

														_
	THYRO1001498	9.2	3.54	3.52	8.32	6.23	9.44	6.75	6.00	6	_	Ц	_	_
5	THYRO1001510	8.51	2.92	3.62	4.12	4.26	4.21	2.96	4.74	4.74		Ц	_	4
	THYRO1001512	9.32	6.84	5.74	9.67	9.37	8.03	7.58	10.22	10.22		Ш	_	_
	THYRO1001519	9.13	4.10	4.70	9.27	7.38	9.67	6.98	8.20	8.2		Ш		_
	THYRO1001522	6.26	4.50	5.23	7.93	8.82	7,33	5.58	9.26	9.26		ŧ.		┙
	THYRO1001523	3.53	2.10	1.99	6.46	5.54	6.24	4.04	4.29	4.29	**	+	•	+
10	THYRO1001526	6.91	4.84	5.74	14.18	9.51	13.49	12.30	16.11	16.11	•	+	••	+
	THYRO1001529	2.41	1.14	1.41	2.28	1.58	4.28	2.24	2.20	2,2				٦
	THYRO1001534	3.65	2.24	1.50	4.38	3.58	6.43	2.88	4.21	4.21		П		
	THYRO1001537		10.50	9.67		21.38	19.81	8.19	10.14	10.14	•	+		٦
	THYRO1001541	14.28	6.89	6.76	16,77	16.36	14.76	9.61	10.03	10.03		П		٦
	THYRO1001545	3,56	2.76	2.72	3.42	3.96	4.48	3.96	4.30	4.3			•	+
15	THYRO1001559	3.99	2.04	2.13	4.24	3.76	7.51	3.56	3.91	3.91			-	П
	THYRO1001563	11.96	7.39	6.70	7.96	5.68	9.41	7.19	8.07	8.07	_	Н		П
	THYRO1001570	4,68	4,47	3.76	4.09	3.00	4.87	4.64	6.87	6.87	_			П
	THYRO1001573	8.02	5.52	₹6.21	6.26	3.61	8.28	6.11	6.00	6		Н	_	Н
		8.32	5.29	4.71	9.43	6.63	9.84	5.17	6.12	6.12	-			┪
20	THYRO1001584	2,99	0.93	1.22	3.14	4.86	2.61	2.01	4.21	4,21	_	1		Н
	THYRO1001593	5.67	1.96	2.39	7.68	7.67	6.34	3.91	4.14	4.14	-	-		Н
	THYRO1001595 THYRO1001596	5,89	2.66	3,80	3.78	3.65	3.11	2.98	3.57	3.57	-	۴		Н
		7.81	2.64	3,23	7.32	8.69	7.89	4.74	7.00	3.57	\vdash	1	-	Н
	THYRO1001602	5.26	2.56	2.24	5.13	5.05	4.87	3.48	3.41	3.41	-	+	-	Н
25	THYRO1001605	7.75	3.89	6.86	6.23	6.07	8.04	6.19	6.87	6.87	\vdash	+	_	Н
	THYRO1001608		9.34			15.68	19.92	9.80	12.17	12,17	•	+	-	Н
	THYRO1001617	14.26		10.47				.4.75	4.39	4.39	-	+-	-	Н
	THYRO1001634	4.95 10.18	3.06 6.14	3.93 4.65	17.45	3,84 14.38	17.46	8.06	9.17	9.17		+	-	Н
	THYRO1001637					5.36	5.81	5.90	5.59	5.59	-	+	-	Н
	THYRO1001641	6.38	3.44	3,03	6.59			4.33	5.14	5.14	-	╁		Н
80	THYRO1001656	4.52	2.95	2,83	3.81	4.14	7.31	2.16	2.58	2.58	-	⊢	-	Н
	THYRO1001658	4.29	2.01	1.79	2.18	2.89	2.10		2.50	2.5	╌	╁		Н
	THYRO1001661	3.1	1.45	1.64	1.96		1.46	3.03	5.39	5,39	\vdash	╁	\vdash	Н
	THYRO1001671	5.77	2.59	2.20	4,22	4.26	4.64		6.63	6.63	⊢	┿	⊢	H
	THYRO1001672	6.81	4.51	5.53	5.21	5.27	6.87	6.28	2.64	2,64		╁		⊢
85	THYRO1001673	4		1.66	5.32		5.73			3.46		+-	├	┢
	THYRO1001677	6.31		3,30	6,16		6.56	2,26	3.46	11.28		┿	-	⊢
	THYRO1001683	8.24		3.37	4.91	4.29	8.77	5.76	11.28			╀	⊢	⊢
	THYRO1001700	4.49		2.73	4.05		4.19	4.01	4.47	4.47		╁	-	╌
	THYRO1001702	15.24		7.38	9,42		10,20	8.66	10.47	10.47		+-	├	╁
	THYRO1001703	9.25		6.51	7,26		8.49	10.46	8.63	8.63		+	⊢	⊢
10	THYRO1001706	4.3		3.16	5.43		7.52	2.62	4.78	4.78		+	-	+-
	THYRO1001721	5.23		2.76	6.77		4.74	5.26	7.04	4.72		+	-	+
	THYRO1001725	4.92		2.29	5.59			2.75	4.72	22.76		₽	⊢	+
	THYRO1001730	24.29		13,43	14.02			21.66				+	+	╁
	THYRO1001738	9.75		4.82	9.04		7.43	4.92	7.98	7.98		+	\vdash	╁
15	THYRO1001743	1 4		1.86	3,1		3.05	4.23	2.96	2.90		+	+	╁
	THYRO1001745	2.52		1.25	1.89		1.53	1,75	2.88	2.8		+	+-	+-
	THYRO1001746	4.33		1.61	3.33			3.18		3.6		+	+-	+-
	THYRO1001770	12.11		9,48				8.82	12.34	12.3		+	₩	+
	THYRO1001772	5.17		2.39	6.3			3.31	3.90	3.9		+	+-	+
50	THYRO1001778		12.42	11.52	14.35			13.02				+	╄-	╀
~	THYRO1001793	14.69		7.43		11.95		6.11	8.93	8.9		+	↓	4
	THYRO1001796	11.97	7,13	5.24	9.74			8.13		8.6		+	4	+
	THYRO1001800	6.25	3,20	2.10	5.7	6.37	4.12			7,4		1	1	1
	THYRO1001803	19.67	13.46	12.81	14.43	14.10	16.43	18.72	18.13	18.1		┸	_	L
	THYRO1001809	3.63		2.67			4.46	2.91	5.54	5,5	4	\perp		匚
55	THYRO1001817	6.4		5.18				8.83	7.32	7.3	2 •	Ŀ	Ŀ	+
	THYRO1001819	5.5						5.79	6.86	6,8	6	Ι	L	Ι
	\$111100100x013	4											_	-

Table 342

	THYRO1001828	5.58	5.56	4.00	9.32	9.83	9.03	4.86	6.29	6.29		+		
5	THYRO1001854	20.22	7.97	7.27	24.83	26.41	23.02	14.19	14.50	14.5	• 1	+	1	
	THYRO1001895	4.5	1.82	1:66	2.69	3.40	3.20	2.51	2.17	2.17			П	
	THYRO1001907	6.37	2.87	2,77	7.43	8.35	6.14	3.08	4.67	4.67		П	Т	7
	TRACH1000006	1.82	2.19	1.60	2.9	3.42	2.53	2.58	3.05	3.05	• 7	+	•	+
	TRACH1000013	2.15	1.13	1.31	1.45	1.80	3.25	1.50	1.76	1.76	7	-	7	7
10	TRACH1000074	3,42	3.57	4.39	5,62	7.83	7.88	4.19	10,27	10,27	-	+	7	7
10	TRACH1000095	2,45	2.91	2,44	3.1	3.04	4.04	2.50	2.45	2,45	7	Ħ	7	7
	TRACH1000102	7,43	5.84	4,56	10.07	11.80	13.53	5.10	8.65	8.65	-1	+	7	⊣
	TRACH1000108	3.15	1.08	0.60	4.55	2,50	3.75	3.10	1,49	1.49	7	-	┪	╡
	TRACH1000126	6,59	4.83	4.15	6.73	6.75	6.24	2.66	4.52	4.52	Н	-	ᅥ	\dashv
	TRACH1000146	4.1	2.48	3.17	3.77	4.50	3.73	2.81	3.85	3.85	-1	-	-1	\dashv
15	TRACH1000140	2.88	1.73	0.69	2.15	3,29	1.84	1.31	2.46	2.46	-	-	-	\dashv
		9.18				12.29	12.18	7.92	7.13	7.13		Ŧ	-	-
	TRACH1000184		5.15	6.68	9.87			2,44	2.90	2.9			-	-
	VESEN1000004	1.43	3.20	2.03	4.77	4.23	4.76				-	+	-1	
	VESEN1000007	4.67	3,71	3.03	4.92	4,79	4.78	3,45	3,27	3.27	-	-	-1	-
20	VESEN1000013	3.8	4.40	3.49	6.08	5,11	8.39	4.08	5.78	5.78	-4	Н	-	-
	VESEN1000028	10.32	4.13	4.71	9.23	9.35	9.07	7.29	12.27	12.27	-	ч	4	-1
	VESEN1000059	7.75	3.60	4.26	7.63	6.94	7.73	4.60	5,95	5.95	-	Н	4	-
	VESEN1000100	14.3	7.29	8.52	11.77	17,29	16,55	10.06	12.85	12.85	_	Н	4	4
	VESEN1000107	8.09	2.86	4,55	5.28	4.93	5.96	5,50	6.28	6.28	_	Н	4	4
	VESEN1000117	4.56	2.53	3.13	3.83	3.21	3.98	3,40	4.83	4,83	-	Н	4	-1
25	VESEN1000122	6	2.68	4.24	3.89	4.52	7.18	4.38	7.65	7.65	_	Н	-1	-
	VESEN1000137	2.93	1.73	1.82	1.57	3.65	3.17	2.10	3,43	3.43	_	Н	4	4
	VESEN1000195	14.98	5,35	5.89	8,11	8.22	6.74	10.54	12.97	12.97	_	Ш	_	_
	VESEN1000215	2.26	0.13	1.20	1.57	1.68	0.85	0.67	1.63	1.63	_		_	_
	VESEN1000279	26.58	15.13	14.91	21.43	14.13	23.59	19.30	20.07	20.07		_	_	_
30	VESEN1000363	15.34	8.73	10.79	17.48	16.61	12.88	9.72	13.31	13.31		_	_	_
	VESEN1000388	9.91	6.40	6.52	7.89	4,01	10.40	6.86	10.14	10.14		Ш	ш	_
	VESEN1000394	12.12	6,72	8.23	12,56	8.96	9.43	5.04	9.23	9.23			Ш	_
	VESEN1000410	10.78	2.59	2.39	6.85	3.24	4.07	5.06	8.94	8.94			_	_
	VESEN1000411	6.18	3.27	4.03	5.74	3,11	6.71	4,21	5.31	5.31	_	Ш	_	
	VESEN1000415	9.24	6.34	4,20	8,16	6.27	5.95	4.08	7,14	7.14		Ш		
35	VESEN1000440	9.05	5.57	4.80	8.89	8.64	8.72	5.45	8.25	8.25				┙
	VESEN1000452	7.8	4.72	5,60	4.86	5.38	4.21	6.76	5.77	5.77				┒
	VESEN1000539	346.75	188.95	244.65	158.74	166.73	144.68	64.90	151.18	151.2				\Box
	VESEN1000554	4.46	3.39	3,95	4.07	2.23	3.58	2.95	2.93	2.93			٠	ⅎ
	VESEN1000557	6.06	4.00	4.41	6.38	3.08	5.06	6.10	7.77	7.77			*	+
40	VESEN1000575	7.82	4.18	4.70	6.03	4.15	4.58	5.87	6.64	6.64	_	L		
	VESEN1000585	9.14	4.16	5.29	6.86	6.14	7.55	4.21	6,93	6.93	_			
	VESEN1000592	1.51	0.34	0.06	1.48	0.81	0.75	1.11	0.98	0.98				
	VESEN1000658	9.42	5,35	3,63	6.6	8.13	5.18	7.65	9.88	9.88				
	VESEN1000669	30.52	16.02	17.70	27.74	22.51	23.12	18.76	27.04	27.04	_			
45	VESEN1000743	12.62	7.52	8.22	9.64	10,40	10.72	6.57	9,41	9.41		L		
	VESEN1000752	31.33	20.56	19.92	44,49		40.73	21.19	32.70	32.7	_	Г	Г	П
	VESEN1000761	23.86	13.01	17.50	12.45	9.94	17.39	8.43	10.21	10.21			Г	П
	VESEN2000039	77.69	44.95	56.28	57.5		64.97	60.33	69.54	69.54		Г	Г	П
	VESEN2000102	7.33	4.99	5.35	6.83	4.25	7.08	6.69	8.37	8.37		Г	Г	П
	VESEN2000164	5.18	3,46	3.31	9,13	9.21	6.82	3.36	3.89	3,89		+	Г	П
50	VESEN2000175	1.73	0.97	0.12	1.01	1.92	1.13	0.88	1.17	1.17		Г	Г	П
	VESEN2000186	19.39	12.37	11.60	17.79		18.96	15.99	20.01	20.01	_	Г	г	П
	VESEN2000199	28.49		19.01	18.68		33.21	23.58	23.01	23,01	_	1	H	Н
	VESEN2000200	6.32	1.63	3.02	5.06		3.70	3.04	4.39	4.39	-	✝	H	Н
	VESEN2000204	4.52		3.26	2.47	1.87	2.02	2.17	3.09	3.09	_	۲	۲	Н
55	VESEN2000204	6.43		5.10	6.59		8.76	4.84	5.35	5.35	-	-	۲	Н
											-	╁	+	Н
	VESEN2000230	5.26	2.88	3.63	6.04	5.20	6.82	6.20	5.85	5.85	ـــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ľ	÷

· Table 343

	,												-	-
	VESEN2000272	6.36	2.52	3.61	13.68	15.50	9.23	6.37	6.11	6.11	•	+	4	_
5	VESEN2000299	5.8	3.32	3.03	6.33	5.54	5.31	4.11	3.82	3,82	_	4	4	٦,
	VESEN2000323	3.64	2.70-	~3:46-	7.25	6.60	6.83	4.13	6,99	6.99	**	+ 1	•	¥
	VESEN2000327	16.91	9.24	9.32	14.89	11.98	16.05	16.51	12.53	12,53	_	4	4	4
	VESEN2000328	3.41	1.69	2.05	2.7	1.99	2,52	3.68	4.21	4.21	_	_	•	↤
	VESEN2000330	9.06	4.94	3.98	- 4	3.94	4.40	7.56	5.58	5.58	_	_	1	_
10	VESEN2000336	3.29	2.35	2.63	3.19	2.56	2.84	2.06	2.38	2.38	_		_	┙
	VESEN2000354	8.7	4.46	4.22	7.46	6.89	5.83	5.63	5.02	5.02			1	
	VESEN2000378	3.42	2.15	2.25	4.13	2.42	1.91	1.92	2.61	2.61			I	
	VESEN2000379	11.63	7.79	4.82	10.74	10.07	12.49	7.29	10.70	10.7			I	_
	VESEN2000397	3.37	1.29	1.36	2,39	2.24	1.99	1.18	3.19	3.19			Ι	
15	VESEN2000416	3.83	2.34	1.55	2.15	2.33	2,91	2.47	2.28	2.28		П	T	٦
10	VESEN2000420	2.88	0.98	1.36	1,52	0.23	0.52	0.64	1.63	1.63		7	Т	٦
	VESEN2000430	2.62	1.65	1.71	1.89	2.49	1.83	0.78	2.97	2,97		7	7	┑
	VESEN2000448	2.86	2.67	1.17	1	2.01	2.37	2.33	2.73	2.73	_	7	7	7
	VESEN2000449	8.25	5.92	A.67	9.14	8.56	10.89	5.16	6.55	6.55	_	\neg	7	7
	VESEN2000456	5.37	3.06	1.86	3.12	2.41	3.57	2.05	2.65	2.65		7	7	٦
20	VESEN2000562	7.78	4.41	5.30	5.84	5.51	4.92	4.30	6,44	6,44	_	7	7	┪
	VESEN2000573	0.6	0.35	0.41	0.67	0.40	0.67	1,28	2.60	2.6	_	1	•	+
	VESEN2000604	5.64	1.48	1.85	3.25	2.37	2.19	2.91	4.05	4:05			7	٦
	VESEN2000614	25.21	13.24	16.03	20.97	19.46	20.96	23.97	21.61	21.61	_	7	7	٦
	VESEN2000638	1.7	1.28	1.62	1.56	1.85	1.20	2,41	1.35	1.35	_		7	Н
25	VESEN2000641	1.73	2.11	1.08	1.79	1.66	1.77	1.14	1.95	1.95	_		7	7
	VESEN2000645	3,09	2.77	2.30	2.12	2.14	1.71	1.70	3.15	3.15	_		7	ᅥ
	Y79AA1000013	10.79	7,40	5.68	11.91	9.74	8,63	7.82	6.74	6.74	_		7	┪
	Y79AA1000030	13.95	8.47	8.24	10,96	9.10	13.62	9.47	12.29	12.29			7	_
	Y79AA1000033	16.96	12.16	9.55	7.65	10.20	8,44	7,18	10.76	10.76	_	П	7	┪
	Y79AA1000037	2.11	1.49	0.71	2.23	2.21	3.27	2.75	2.51	2.51				+
30	Y79AA1000041	2.2	2.48	1.77	2.69	2.36	2.74	2.02	3.82	3.82	_	Н	٦	~
	Y79AA1000059	7.6	6.90	6.65	10.99	11.69	12.90	4.30	7.70	7.7	••	+	7	-
	Y79AA1000065	22,39	17.36	15.96	24,43	21.67	25.09	14.43	16.06	16.06	_	М	7	-
	Y79AA1000081	42.69	41.35	51.24		113.45	103.25	45.62	16.30	16.3	••	Į.	_	\dashv
	Y79AA1000127	22.29	16.01	11.79	12.57	10.65	7.07	3.98	5.58	5.58	_		•	
35	Y79AA1000130	6,17	3.27	2.80	10.01	8.60	9.63	4.89	5.13	5.13	**	+	_	
	Y79AA1000131	448.19	235.19	299.39	399.75	486.28		277.73	304.61	304.6	_	۲	_	Н
	Y79AA1000134	8.96	7.49	5.25	6.6	6.53	6.62	9.23	10.69	10.69	-	Н	-	Н
	Y79AA1000143	9,99	4.29	8.06	7.58	8.06	8.95	6.96	8.30	8.3	-	Н	Н	Н
	Y79AA1000144	8.55	7.18	6.04	6.31	5.55	6.00	4.05	4.40	4.4	\vdash	Н	•	Н
40	Y79AA1000150	18.22	14.18	15.26	14.89	15.33	21.06	9.92	9.91	9.91	$\overline{}$	Н	••	
	Y79AA1000153	201.67	139.66	172.85	190.71	189.25	179.30	103.81	119.17	119.2	-	Н	•	Н
	Y79AA1000166	6.51	3.61	2.42	6.7	8.84	4.48	3,56	4.21	4.21	_	Н	Н	Н
	Y79AA1000179	15.16	9.65	7.92	10,53	9.30	7.94	4.29	5.64	5.64	_	Н	т	Н
	Y79AA1000175	10.66	5.30	5.63	7.26		5.85	3.94	5.98	5.98	_	1		Н
	Y79AA1000202	18.5	15.06	12.86	18.25		23.11	15.84	25.98	25.98	_	1	۳	Н
45	Y79AA1000207	5.87	4.02	4.27	14.67	14.22	14.10	7.48	5.85	5.85	••	+	Н	Н
	Y79AA1000214	29.22	23.27	20.29	36,32		45.40	22.86	25.86	25.86	-	+	-	Н
	Y79AA1000222	12.84	9.84	10.93	9.21	6.89	9.06	5.29	5.66	5.66	-	۲		Н
	Y79AA1000222	5.63	6.09	5.68	7.41	7.20	8.09	8.84	8.79	8.79	••	+	-	÷
		17.27	10.05	8.43	12.69		12.32	9.20	10.19	10.19		ᡟᡯ	-	М
50	Y79AA1900227	6.42	4.02	2.20	3,72		2.48	3.03	2.90	2.9	+	+-	-	Н
	Y79AA1000230						17.13	9.21	15.10	15.1	-	+	Н	Н
	Y79AA1000231	34.72	21.74	21.36	20.87			12.77			1	٠	\vdash	Н
	Y79AA1000239	15.79		7,30	10.27		11.55		13.82	13.82	╁	+-	⊢	Н
	Y79AA1000258	4.05		3,26	4.22		4,84	3.99	4.25		⊢	+	\vdash	Н
55	Y79AA1000268	7.27		4.79	10.11			5.20	6.24	6.24		+-	-	Н
50	Y79AA1000269	3.42	2.81	2.55	4.54			5,38	5.60		**	<u>+</u>	••	ļ±.
	Y79AA1000270	3.64	4.17	2.51	5.74	6.14	5.66	3.62	4.41	4.41	**	l±	L	L

Table 344

													_	
	Y79AA1000280	11.25	5.37	6.77	11.8	13.92	12.66	5.46	9.54	9.54	_	4	1	_
5	Y79AA1000285	4.46	1.52	2.70	3.31	1.78	2.60	2.43	3.53	3.53	_	_	⊥	J
	Y79AA1000295	3.61	2.65	- 3.31	10.15	10.34	10.77	4.41	5.66	5.66	**		٠.	Ы
	Y79AA1000307	12.46	9.65	13.13	11.87	8.54	13.75	5.29	6.68	6.68			4	_
	Y79AA1000313	15.46	6.94	8.62	10.28	12,44	14.87	10.41	13.90	13.9		Т	Т	٦
	Y79AA1000314	14.81	9.18	10.30	22.74	18.92	27,80	24.11	31.46	31.46	• 7	+ 1	•∙	П
10	Y79AA1000328	3.09	1.87	2.24	2.09	2,55	2.73	1.78	2.96	2.96		Т	Т	٦
	Y79AA1000334	7.09	3.70	2.56	5.55	4.48	4.69	3.41	4.25	4.25		7	T	7
	Y79AA1000342	35.87	15.66	15.62	22.36	17.70	23.91	21.00	29.07	29.07	7	7	7	7
	Y79AA1000346	17.41	15.57	12.74	9.41	9.10	10.71	4.23	5.49	5.49	•	. 1	-4.	_
	Y79AA1000347	23.11	14.24	15.07	23.5	39.38	38.47	19.81	25.73	25,73	-	+1	+	┪
	Y79AA1000349	19.76	10.53	12.68	20.31	16.01	21.05	12.82	17,27	17.27		7	+	┪
15	Y79AA1000345	4.87	2.42	3.06	7.26	6.44	8.31	4.76	6.17	6.17		+	ナ	┪
	Y79AA1000355	6.76	2.87	3.15	4.62	3.69	5.41	4.31	4.40	4,4	-	7	+	⊣
							29.10	12.60	17.85	17.85	-	-	+	⊣
	Y79AA1000388	25,23	15.44	16.71	26.79	21.25			11.82	11.82	-	+	+	4
	Y79AA1000392	14.91	8.34	19.71	13.34	7.02	19.13 12.76	9.61	17.35	17.35		+	+	4
20	Y79AA1000405	24.03	14.82	7.15	15.39					22.06	-	-+	+	4
	Y79AA1000410	24.25	16.23	12.97	37.19	36.14	36.35	20.62	22.06			+	+	4
	Y79AA1000420	1.83	1.06	1.88	2.33	1.74	3.81	1.85	2.84	2.84		H	+	4
	Y79AA1000423	7.25	4.11	5.48	9.75	7.86	8.44	5.00	5.45		•	+	+	4
	Y79AA1000426	5.29	3,84	5.55	4.45	2.88	4.33	3.32	3,94	3,94		Н	4	4
	Y79AA1000432	3.27	2.71	3.28	1.62	1.68	2.55	1.63	2.22		•	늬	4	-4
25	Y79AA1000453	141.24	53.68	107.37	81.71	59.38	81.50	30.05	43.77	43.77		Ш	4	_
	Y79AA1000465	3.59	1.59	2.02	2.43	1.32	2,55	1.95	3.10	3.1		Ш	_	_
	Y79AA1000469	14.01	11.65	_7.90	_12.08	10.53	7.10	8.31	7,33	7.33			_	┙
	Y79AA1000480	4.69	1.58	1.60	4.05	2.82	2.60	2.60	2.44	2.44	_	Ш	_	_
	Y79AA1000502	12.81	5.39	8.31	9.83	13.49	9.32	5.96	11.12	11.12			_	
30	Y79AA1000521	6.28	4.42	6.32	6.26	4.77	4.40	6.38	6.79	6.79		Ш	1	_
	Y79AA1000534	17.26	8.63	8.69	10.74	7.23	7.43	4.39	5.56	5.56			П	
	Y79AA1000538	6.63	3.28	4.52	10.32	7.26	8.06	5.36	6.47	6.47	*	+	П	
	Y79AA1000539	19.25	8.27	12,78	24.31	26.47	21.68	9.27	11.72	11.72	٠	+	Т	П
	Y79AA1000540	11.13	5.92	6.15	9.13	9.09	8.44	6.65	9.21	9.21	_	П	╗	\neg
	Y79AA1000560	173.06		94.53	202.66	161.69		95.78	139.04	139	_	П	П	_
35	Y79AA1000574	2.89	2.45	2,28	4.12	2.97	2.60	1.96	2.63	2.63		П	7	┪
	Y79AA1000584	3.2		1.63	1.75	2.10	2.56	2.05	2.41	2,41	_	П	7	7
	Y79AA1000589	8.66		5.36	6.79	3.71	6.73	6,49	7.62	7.62	_	Н	╛	\neg
	Y79AA1000598	5.98		4.18	3.57	3,29	6.10	4.35	4.63	4.63	_		╗	
	Y79AA1000600	6.57	3.44	3.89	3.37	2.25	3.48	2.55	2.77	2.77	┢	Н	Н	Н
40	Y79AA1000600	6.92		2.75	2.76	4.04	6.09	4.13	5.52	5.52	Ι	1	Н	Н
	Y79AA1000618	58.41	30.55	40.08	29.92	37.02	38,12	11.43	14.49	14,49	┢			
		6.08		3.45	5.69	5.50	4.18	4,40	3.93	3,93	_	1	Н	Н
	Y79AA1000627	38.19		23.75	16.84	22.87	15.14	9,44	11.05	11.05	┣━	†		-
	Y79AA1000636							3.93	8.79	8.79	-	+	Н	H
	Y79AA1000649	8.69		4.67	4.61	4.61	4.01	3.93	4.23	4.23	-	+-	Н	Н
45	Y79AA1000656	5.76		3.22	5.58	4.90	5.16				-	-	Н	Н
	Y79AA1000673	5.03		1.36	3.23	1.94	2.41	3.39	4.06	4.06	⊢	┰	Н	Н
	Y79AA1000674	10.61		11.17	10.18		10.62	6.76	10.00	10	├-	╁	Н	Н
	Y79AA1000678	7.25		6.06	10,19		7,33	5.06	5.92	5.92	١-	+	Н	Н
	Y79AA1000682	24.87		18.30	22.46		12.58	16.87	20.51	20.51	١.	╀	Н	Н
50	Y79AA1000683	15.32		8.21	6.64		6.63	4.88	6.13		⊢	╄	Н	ш
30	Y79AA1000697	54,8		37.16	42.84		37.90	36.31	42.61		┡	┺	Н	⊢
	Y79AA1000700	9.78	3.97	5.64	3.6	3.66	3.51	4,90	7.29	7.29	_	┺		L
	Y79AA1000702	17.82	9.90	9.05	9.33	10.05	8.49	5.94	9.28			L		L
	Y79AA1000704	2.05	0.88	1.35	0.9	1.80	0.91	1.41	1.66	1.66	1	L		
	Y79AA1000705	2.45		1,24	3,99	2.73	3.50	2.26	2.26	2.26	٠	+		L
55	Y79AA1000717	11.47		7.68	14.26			5.99	11.28	11.28	1	L		
	Y79AA1000722	6.59			3,83			1.26	1.65			T		1-
	1.77.27.10007.22	0.27	7.42	1 7,02		7.10	1,10	1,20				_	_	_

	Y79AA1000724	28.17	13.18	13.80	13.88	13.98	11.98	3.06	4.28	4.28			•	
	Y79AA1000726	8.11	5.46	4.24	6.09	4.77	4.52	5.43	7.82	7.82				
	Y79AA1000734	3.88	2.62	-2.34	5.17	3.55	4.31	2.92	6.05	6.05				
	Y79AA1000748	3,95	1.81	1.83	2,64	2.02	2.92	1.57	2.24	2.24			\neg	
	Y79AA1000750	10.39	6.10	4.86	9.81	8.59	9.78	5,43	7,43	7.43			\neg	_
	Y79AA1000752	2.87	0.53	1.08	2.54	2.81	2.11	1.32	1.59	1.59			_	
0	Y79AA1000774	5.72	4.59	2.86	2.14	2.79	5.77	3.53	3.76	3.76			_	_
	Y79AA1000776	4.35	4.36	2.86	3.71	4.12	5.01	3.48	3.30	3.3	_		-	-
	Y79AA1000777	11.76	6,21	5.54		11.90	10.17	6.16	6.66	6.66	-		-	-
	Y79AA1000778	13.22	6.87	8.41		13.90	13.40	7.19	13.72	13.72	_	Н	-	-
	Y79AA1000778	7.86	4.93	5.51	5.52	4.90	5.05	5.46	7,23	7,23	_	Н	\dashv	
								11.05	11.31	11.31	-	Н		-
5	Y79AA1000784	12.43	9.12	11.59		14.52					-	Н		-
	Y79AA1000794	4,35	2.95	2.89	4.43	4.95	3.90	3.24	3.10	3.1		Н		-
	Y79AA1006800	2.57	2,36	2.08	3	3.32	3.30	2.93	3.69	3.69		+		+
	Y79AA1000802	1.85	1.48	1.65	1	0.76	1.64	0.34	1.23	1.23	_	Н	_	_
	Y79AA1000805	4.24	3.55	12.28	3.22	3.19	3.89	2.71	4.15	4.15	_	Н	_	L
0	Y79AA1000814	14.61	9.83	7.28	9.51	9.83	6.77	3.86	4.30	4.3	-	-	٠	-
•	Y79AA1000823	12.6	9.53	9.56	15.44		12,23	9.08	15.12	15.12	_	ш	_	_
	Y79AA1000824	4.44	3.44	2.16	2,49	3.58	2,72	2.72	3.74	3.74		ш	_	_
	Y79AA1000827	3.1	1.46	1.84	2.99	1.29	1.77	1.89	2.61	2.61	-	Ш		L
	Y79AA1000831	5.49	4.85	5.37	3.74	4.89	3.85	3.76	5.38	5.38		ш	\Box	L
	Y79AA1000833	40.22	31.45		40.96		50.53	34.20	40.04	40.04				L
5	Y79AA1000850	2.09	2.81	2,57	4.27	3.76	4.02	3,33	2.26	2.26	**	+		L
	Y79AA1000856	6.74	5.50	6.27	7.85	6.17	10.60	4.73	5.48	5.48				
	Y79AA1000862	12,52	7.78	4.39	13,89	9.86	8.13	7.63	7.94	7,94				Γ.
	Y79AA1000876	8.46	4.16	4.01	6.87	6.89	6.26	3.75	5.07	5.07				
	Y79AA1000888	1,47	1.34	1.40	1.56	1.46	1.29	1.98	1.99	1.99			:	+
0	Y79AA1000902	16.38	10.81	14.11	11.4	9.46	11.97	5.88	7.23	7,23			•	ŀ
	Y79AA1000935		11.98	13.09	25.37	21.17	25.92	23.44	29.28	29.28	••	+	••	+
	Y79AA1000959	3.1	2.66	3.26	3.18	3.69	2.84	2.68	4.50	4.5				Г
	Y79AA1000962	1.8	2.34	1.77	4,45	3.80	4,94	2.33	2.34	2.34	**	+		┪
	Y79AA1000963	43,49		23.14		40.35	45.98	17.97	19.24	19.24		1		_
	Y79AA1000966	8	6.62	3.05	7.53	7.98	4.56	6.48	5.59	5.59		г		_
5	Y79AA1000967	11.14	8.37	5.21	15.29		10,80	8.86	10.67	10.67		_		Н
	Y79AA1000968	11.05	6.63	3.78	6.32	9.03	6.81	4.66	7.08	7.08	_	1		Н
	Y79AA1000969	4.13	3.63	3.19	4.09	3.12	3.96	2.88	4.11	4,11	-	1		Н
	Y79AA1000976	2.07	1.66	1.63	2,46	2.43	2.76	2.15	3.14	3.14		+		+
	Y79AA1000978	3.15	2.68	2.59	3.19		2.99	1.56	2.57	2.57	-	┯	-	۳
0	Y79AA1000978	4.53	6.21	3.11	9.92	6,66	7,93	4.84	4.19	4.19	-	⊢	\vdash	H
-		27.14		21.17	22.61				17.83	17.83		+	\vdash	┢
	Y79AA1000989	14.41	7.65	8.70		22,40 16,91	25.64 8.11	10.68	10.04	10.04		t	-	۲
	Y79AA1000991	35.7		14.11		29.38		18.46	27.65	27.65		╁	-	┢
	Y79AA1001013						32.01		8.47	8,47		+	-	⊢
	Y79AA1001014	8.41	5.13	3.58	6.96		8,35	6.51				+	-	+-
5	Y79AA1001019	6.41	3,32	4.05	4.98		5.75	4.58	5.04	5.04		╀	-	⊦
	Y79AA1001020	13.26		6,74	9.29		11.19	6.66		10.83		+	-	┡
	Y79AA1001023	3.99		3,29	3.71	4.41	3.42	4.24	3.90	3.9		╀	**	┞
	Y79AA1001030	4.36		3,64	7.73	6.53	9.26	7.69	8.68	8.68		ļ÷.	ļ .	ļ±
	Y79AA1001035	-0.01	7.25	7.50	9.11		10.21	7.88	15.95	15.95		1	-	1
0	Y79AA1001041	8.33	4.39	3.51	5.69		4.21	2.70	5.79	5.79		1_		L
~	Y79AA1001043	18.02	12.74	10.03	8.74		9.66	9.73	11.39	11.39		1		L
	Y79AA1001048	5.98		5.02	5.57		5.46		5.86	5.86		L		L
	Y79AA1001056	2.8	1.67	2.69	4.83	3.64	3.93	2.91	3.52	3.52	٠	+	L	L
	Y79AA1001061	4.66		2.99	8.42	5.16	8.18	3.38	5.08	5.08	•	+		Ι
	Y79AA1001062	4.59		3.28	8.74		9,33		5.55	5.55	**	+	Г	Т
5	Y79AA1001068	7.33		5.57	10.85		12.48		6.64	6.64		1	Τ_	Т
	Y79AA1001073	12.4			7.75							۰	 	٢
	1/2/1/1/1/1/1/1/3	1 46.4	1 9.73	1 /.01	1/./3	1_0.20	1 2.12	1 2.00	1 1.14	4.//	·	1	1	1

Table 346

												_	-	_
	Y79AA1001077	11.3	7.81	9.27	10.02	10.61	11,75	11.20	11.01	11.01	-4	4	4	4
5	Y79AA1001078	2.85	2.15	2.01	4.62	7.48	2.90	4.22	3.26	3.26	-4	4		4
	Y79AA1001081	16.61	9.85	12.79	10	10.38	11.30	5.81	7.08	7.08	_		Ŀ	J
	Y79AA1001088	26.22	15.63	20.41	21.72	24.28	26.25	25.14	31.31	31.31			I	
	Y79AA1001089	11.17	5.53	8.30	9,49	6.56	8.41	9.43	10.79	10.79		т	т	٦
	Y79AA1001090	4.51	2.54	4.20	6.81	5.20	6.61	4.39	5.95	5.95	•	+1	Т	٦
10	Y79AA1001105	27.01	7.71	19.38	6.68	4,28	6.75	6.37	6,27	6.27	_	十	+	┑
10	Y79AA1001142	8.95	5.63	7.03	5.98	7.11	5.88	10.76	13.80	13.8	_	٦.	٦,	7
	Y79AA1001145	11.65	9.12	8.63	15.01	11.35	17.02	8.48	10.99	10.99	7	+	+	7
							3.44	4.59	3.13	3.13	-	+	+	Н
	Y79AA1001162	4.06	1.39	1.51	5.09	3.87			5.24	5.24	-	+	+	-
	Y79AA1001167	7.25	3.07	2.49	5.01	3.56	4.46	3.63				-+	+	4
15	Y79AA1001176	4.11	2.23	2,70	4.09	2.43	5.22	2.25	2.60	2.6	-	-	4	4
	Y79AA1001177	4.68	4.25	4.38	3.59	3.61	5.91	4.61	3.71	3.71	-4	-	4	4
	Y79AA1001179	21.68	16.62	20.48	11.99	9.19	16.21	8.81	11.14		•	-1	3	4
	Y79AA1001185	5.31	2.79	3.61	5.39	3.59	5.46	3.84	4.29	4.29	_	_	1	_
	Y79AA1001201	28.52	17.14	23(93	16.35	22.62	37,53	18.59	26.16	26.16	_]		1	┙
	Y79AA1001205	10.97	3.75	3.90	5.2	4.84	4.63	3,49	3.72	3.72	3		1	┙
20	Y79AA1001211	11.99	5.80	6.48	8.33	12.82	9.17	4.23	4.74	4.74	_]	J	I	J
	Y79AA1001212	7.31	3.41	4.24	5.88	4.00	4.88	4.13	6.49	6.49		J	Ι	_
	Y79AA1001216	55.35	32.24	33.00	52.32	49.82	57.61	27.61	40.72	40.72		Т	Т	7
	Y79AA1001228	9.47	5.39	6.44	9.83	8.83	13,70	14.26	14.88	14.88		<u> </u>	•	╗
	Y79AA1001233	7.94	5.13	5.27	5.47	5.22	5.58	6.11	7.96	7,96	-	\sqcap	+	٦
25	Y79AA1001236	9.41	4.91	6.23	8.19	6.64	8.01	4.19	7.99	7.99		╛	+	٦
20	Y79AA1001239	17.51	11.16	12.48	23.85	15.23	20,67	15.26	22.26	22,26		\neg	ナ	┪
	Y79AA1001240	6.74	4,58	4.53	7.09	6.25	7.67	6.30	7.17	7.17		\vdash	7	ヿ
		11.62	4.94	6.87	6,84	9.34	6.89	3.77	5.35	5.35	_	\neg	+	┪
	Y79AA1001255	8.92	4.36	4.37	5.15	4.83	5.09	6.25	11.76	11.76		-	+	4
	Y79AA1001264						18.59	12.50	13.21	13.21	-	H	+	ᅥ
30	Y79AA1001272	16.07	9,52	9.48	17.58	13.84					-	Н	+	ᅥ
	Y79AA1001281	2.39	1,46	1.20	2,86	1.50	1.94	1.67	2.71	2.71	_	Н	-	\dashv
	Y79AA1001299	15.84	12,69	13.71	17.01	14.77	25.21	17,79	21.80	21.8	_	Н	•	4
	Y79AA1001312	7.69	3.18	3.48	9.46	10.75	7.56	6.31	5.09	5.09	_	Н	-	4
	Y79AA1001319	9.18	6.58	8.51	11.43	8.41	10.88	8,28	9,95	9,95	_	⊢	4	4
35	Y79AA1001323	5.8	3.74	3.41	4.67	5.59	4.56	4.04	5,77	5.77	<u></u>	Н	4	-
35	Y79AA1001328	9.21	5.33	4.01	6.44	6.42	8.24	6.73	9.42	9.42	_	Н	4	_
	Y79AA1001343	862.89	462.45	576.89	529,68	551.94	571.68	1081.07	1529.21	1529	L_	ш	•	+
	Y79AA1001351	1.98	0.57	1.69	0.7	1.23	1.95	1.38	2.51	2.51	_			
	Y79AA1001364	13,67	8.79	10.09	17.42	16.54	19.67	6.03	14.83	14.83	٠	+		
	Y79AA1001367	6.28	4.16	4,34	5.94	4.67	6.56	4.76	4.90	4.9				
40	Y79AA1001384	1.87	1.73	1.53	1.86	1.16	2.08	1.66	1.46	1.46				
	Y79AA1001391	3.6	2:56	1.82	3.57	3.95	4.39	3.23	2,67	2.67	匚	П	П	
	Y79AA1001394	7.58	3.85	2.91	6.13	4.47	4.34	2.98	3.74	3.74		П	П	
	Y79AA1001402	14.12	9.28	8.02	15.91	14.24	20.22	15.90	16.49	16.49		П	•	+
	Y79AA1001410	6.61	3,47	3.47	4.7	4.77	5.26	4.23	5.49	5.49		П	П	П
	Y79AA1001414		2,47	3.52	4.85	3.10	4.46	3.68	4.21	4.21	1	П	\neg	П
45	Y79AA1001414	6.98	4.46		4.95	5.72	4.24	5.87	6.84	6.84	Т	П	П	П
	Y79AA1001427			3.13	5.95	6.19	3,76	4,11	6.23	6.23		\vdash	П	П
					4.36		5.52	6.35	7.62	7.62		+		+
	Y79AA1001430							5,59	7.03	7.03		↤		+
	Y79AA1001439				5.27		5.80					+	-	-
50	Y79AA1001485				1.8		1.80	1.03	1.44			+	Н	-
	Y79AA1001493				2.07		2.30	1.06	3,12			+	Н	H
	Y79AA1001511	7.88			5.78		6.85	6.79	10.70			+	Н	١
	Y79AA1001523						7.11	7.19	5.22			+	Н	⊢
	Y79AA1001530	6.5			4.77			5.26	7.92			4	Ш	١
	Y79AA1001532			3,24	7.17	5.68	6.14	4.71	4.96			1+	٠	+
55	Y79AA1001533	5.0	4.00	3.23	3.96	6.97	7.08	2.96	4.09			1		L
	Y79AA1001541			10.66	12.21	12.80	16.01	5.59	5.41	5.41	L	匚	**	Ŀ

Table 347

														_
	Y79AA1001548	10.61	7.08	4.15	16.42	14.68	15.82	9.30	9.38	9.38	•	+	_1	┙
5	Y79AA1001555	7.52	5,37	3.80	6.53	5.95	5.70	7.04	7.00	7		┙	_	┙
	Y79AA1001562	13.12	10.40	12.01	18,73	17.97	15.42	12.97	18.83	18.83	•	+		
	Y79AA1001581	2.59	2.12	1.33	2.27	2.33	1.95	1.31	2.40	2.4	_	┙	┙	
	Y79AA1001585	1.89	1.52	2.52	3.13	3.14	3.51	2.68	3.89	3.89	•	+	•	+
	Y79AA1001592	8.75	5.76	6.22	9.06	9.03	12.16	6.95	10.71	10.71			I	_
10	Y79AA1001594	2.44	2.99	2.99	4.89	6.76	6.84	2.08	3,52	3,52	;	+	П	⊐
	Y79AA1001603	41.01	29.22	27.39	35.33	47.15	41.79	19.68	22.24	22,24			П	٦
	Y79AA1001613	11.06	8.37	6.50	10.25	10.82	7.55	6.69	6.52	6.52		П	٦	٦
	Y79AA1001630	0.95	0.54	0.85	1,19	0.72	0.95	1.19	0.88	0.88		П	┑	٦
	Y79AA1001647	6.2	2.96	3.68	2.82	5.76	5.40	3.17	4.07	4.07		П	П	٦
15	Y79AA1001664	13.85	6.76	7,31	10.57	12.90	8.91	7.51	7.68	7.68		П	Т	7
10	Y79AA1001665	3.6	3.81	4.37	4.15	4.52	5.51	3.17	4.23	4.23		П	Т	┒
	Y79AA1001679	14	9.57	9.87	11.81	14.25	13.41	7.94	7.63	7.63		П	П	
	Y79AA1001692	3.06	2.79	3.66	3.62	3.64	6.60	2.78	2.76	2.76			П	\Box
	Y79AA1001696	0.47	0.94	0.29	1.8	1.18	2.00	1.48	1.81	1.81	•	+	••	Ŧ
	Y79AA1001705	5.59	4.16	3.52	5.12	5.14	5.00	3.05	4.02	4.02			I	\supset
20	Y79AA1001711	17.19	10.51	9.53	37.34	40.06	24.12	26.85	27.39	27,39	•	+		Ŧ
	Y79AA1001717	1.38	0.95	0.69	2.28	1.17	1.95	0.86	2.01	2.01				
	Y79AA1001719	3.1	2.90	1.65	4.96	4.48	2.69	2.06	2.48	2.48			I	J
	Y79AA1001727	5.47	4.87	4.29	8.17	8.05	7.12	4.94	6.45	6.45	•••	+		
	Y79AA1001750	20.76	27.54	23.83	38.95	38.37	32.83	22.83	25.62	25.62	*	+		⊐
25	Y79AA1001760	6.22	6.83	3.78	10.14	8.09	8.51	8.09	4.11	4.11		+		⊐
	Y79AA1001777	4.19	4.98	4.30	10.69	9.61	8.63	5.89	5.49	5.49	**	+	٠	+
	Y79AA1001781	1.41	(0.02)	0.49	0.49	0.41	1.88	0.28	0.56	0.56				
	Y79AA1001787	6.73	4.26	4.09	6.64	5.23	7.45	4.25	5.24	5.24				コ
	Y79AA1001793	7.3	4.12	4.31	5.83	5.04	3.68	5.12	4.48	4.48				┙
30	Y79AA1001795	3	0,80	2,09	2.69	3.85	3.29	1.73	3.18	3.18			Ц	_
	Y79AA1001799	5.26	2.91	2.67	5.21	5.65	6.10	3.13	5.77	5.77	L			_
	Y79AA1001800	4.16	2.57	3.82	5.16	2.55	3.90	3,53	6.79	6.79		Ш	Ш	_
	Y79AA1001801	6.56	3.89	3.46	8.87	3,49	7,02	3.18	4.68	4.68	_	_	Ш	_
	Y79AA1001803	6.72	4.12	3.95	5.51	7.22	5.68	5.48	5.55	5.55	_	Н	Н	_
35	Y79AA1001805	22.35	9.91	10.35	15.2	27.86	21.20	9,25	13.14	13.14	_	Н	Н	4
	Y79AA1001807	6.96	2.99	4.40	6.3	4.51	3.72	4.95	5.25	5.25	_	Н	Н	4
	Y79AA1001827	8.38	3.69	5.67	7.55	7.81	11.23	9.11	12.46	12,46	_	Н	٠	÷
	Y79AA1001846	4.45	2.15	3.75	6.2	4.92	5.41	3.96	7.82	7.82	_	Н	Н	-1
	Y79AA1001848	2.85	1.48	2.40	3.01	2.43	2.61	2.57	2,46	2.46	<u></u>	Н	Н	_
	Y79AA1001853	13.89	10.72	11.89	14.4	8.43	13.46	12.95	13,31	13.31	┡	Н	Н	_
40	Y79AA1001863	15.14	7.58	9.41	15.02	11.89	14.02	8.02	12.33	12.33	├	Н	Н	-
	Y79AA1001866	9.57	4.75	5.85	11.97	24.49	9.54	5.28	9.21	9,21	\vdash	Н	Н	\dashv
	Y79AA1001874 Y79AA1001875	1.66	0,73	7.74	0.48 8.02	1.10	0.61 8.54	9.22	0.63 11.36	0.63 11.36	-	Н		+
	Y79AA1001875		47.16	76.24	98.59		94.40	33.03	51.77	51.77	⊢	Н	Η	4
	Y79AA1001908	2.02	0.84	1.62	1.52	1,88	1.08	1.03	1.18	1.18	Η-	Н	Н	Н
45	Y79AA1001908	4.54	1.74	1.64	1.87	1.96	1.62	3,56	1.90	1.10	⊢	Н	Н	Н
	Y79AA1001927	7.1	4.39	6.61	6.81	4.65	6.65	7.02	7.63	7.63	-	Н	Н	Н
	Y79AA1001930	11.14		8.19	8.38		9.40	6.07	5.53	5.53	-	Н	Н	Н
	Y79AA1001932	4.55	2.74	2.35	3.75	4.07	2.57	2.61	2.55	2.55	-	Н	Н	Н
	Y79AA1001933	5.44	2.77	4.71	4,94		2.92	4.54	4.08	4.08	-	Н	Н	Н
50	Y79AA1001942	5.27	2.57	3.54	3.47	2.89	2.27	3,23	4.03	4.03	-	Н	Н	Н
	Y79AA1001963	16.6		11.89		15.10	11.74	8.04	11.18	11.18	-		_	Н
	Y79AA1001968	19.06	9.81	14.73	19.14		14.84	13.89	19.22	19.22	-	Н	Н	Н
	Y79AA1001983	8.12	2,93	5.67	4.13	3.77	4,79	3.53	4.78	4.78	├	Н	Н	Н
	Y79AA1002000	8.2	3.32	3.60	7.79		5.11	5.48	4.05	4.05	\vdash	Н	Н	Н
55	Y79AA1002004	31,21	14.32	20.67	18.62		22.54	12.67	21.19	21.19		Н	Н	Н
	Y79AA1002008	6.53		5.73	9.64		8.70	4.99	6,08	6.08		+	Н	Н
	12.77771000			1	J. 9.04	1,70	0.70	7.77	0,00	V.00	_	π.	_	

Table 348

													_	_
	Y79AA1002012	3,88	1.69	1.78	4,4	6.99	4.19	2.25	2.80	2.8	4	4	1	1
5	Y79AA1002017	4.13	2,53	3.93	3.44	3.03	1.90	3.46	3.57	3.57			Ι	┚
	Y79AA1002022	14.79	9.29	9,45	11.91	10.49	14.24	13.65	16.25	16.25		ᆚ	L	┚
	Y79AA1002027	2.08	0.73	0.78	2,44	1.84	1.40	2.55	2.70	2.7		1	٠.	
	Y79AA1002050	9.08	4,52	6.60	9.28	6.06	9.49	5.33	7.52	7.52		Т	Т	7
	Y79AA1002058	11.36	5.78	6.33	12.51	9.30	13.02	7.69	9.93	9.93	7	7	Т	٦
	Y79AA1002060	25.88	13.74	19.34	20.14	18.93	22.49	14.01	18.58	18.58	7	┱	T	٦
10	Y79AA1002062	13.71	6.57	6.87	16.86	16.66	14.29	6.71	8.83	8.83	-	+	Т	٦
	Y79AA1002065	12.17	6.23	5.09	7.95	- 5.75	3.68	6.63	7.77	7,77	_	+	+	7
	Y79AA1002067	14.5	8.32	9.44	2.21	3.03	2.42	3.46	4.06	4.06	•	٦.	士	7
	Y79AA1002069	7.51	3.78	4.23	4.94	4.88	2.84	3.88	6.24	6.24	-	+	+	٦.
		60.51	38,18	52.01	44,77	31.84	34.13	26,73	37.56	37.56	-+	+	+	Η.
15	Y79AA1002070	151.4		106.02	132.97		136.83	70.79	85.36	85.36	-	+	+	-
	Y79AA1002074							2.59	2.75	2.75	-	+	+	-
	Y79AA1002076	2.73	1.63	2.34	2.2	2.35	2.60				-+	-+	+	-
	Y79AA1002083	5	2.28	2.46	3.91	2.83	3.75	3.56	3.71	3.71	-	+	+	4
	Y79AA1002084	5.09	3.13	3.51	5.26	3.68	3.36	3.65	3.99	3.99	-+	+	+	4
20	Y79AA1002086	7.09	2.92	3.98	4.7	3.74	3.75	3.43	4.46	4.46	-	4	+	-
20	Y79AA1002087	17.27	8.44	10.83	14.51	15.32	11.91	7.90	9.56	9.56	-	+	+	4
	Y79AA1002089	5.98	2.23	2.36	4.43	5,76	5.05	4.46	3.99	3.99	-	4	+	4
	Y79AA1002093	4.42	1.41	2,73	3,3	2.91	3.64	2,40	3.24	3.24	-	4	4	4
	Y79AA1002101	7.66	3,43	4,43	3.23	2.81	2.96	1,93	9.08	9.08	_	4	4	4
	Y79AA1002103	9.64	4.31	6.49	12.68	13.50	19,90	7.83	9.63	9.63		+	4	4
25	Y79AA1002115	6.16	3.44	3.46	8.76	8.88	8.21	5.06	7.31		•	+	4	_
	Y79AA1002121	4.13	1.90	2.75	5.52	3.99	4,66	2,99	2.94	2.94	_	_	_	╝.
	Y79AA1002125	12.29	7.02	6.63	8.98	11.00	7.52	5.97	9.22	9,22	_	Ц	_	_
	Y79AA1002129	4.01	2.55	2.79	4.98	5.25	5.00	4.03	4.07	4.07	•	+	_	_]
	Y79AA1002131	3.98	1.83	2.10	2.08	2.08	3.32	2.24	4.89	4.89				┙
30	Y79AA1002139	1.73	1.39	1.53	2.67	1.39	3.06	1.75	4.33	4.33				
30	Y79AA1002144	13.61	9.16	11.69	45.27	42.86	41.51	20.24	31.90	31.9	•••	+	•	+
	Y79AA1002177	11.17	7.99	8.29	8.46	8.96	11.14	8.89	10.57	10.57			I	_
	Y79AA1002183	20.7	16.65	16.79	14.07	13.54	11.10	9.93	9.44	9.44	٠		•	.]
	Y79AA1002202	16.44	8.10	6.76	14	14.11	9.08	7.13	7.42	7.42			I	
	Y79AA1002204	6.31	4.49	4.52	4,3	4.77	3.13	5.10	6.00	6		П	Т	٦
35	Y79AA1002206	3.17		1.77	3.09	3.03	2.45	3.04	3,50	3.5		П	Т	7
	Y79AA1002208	5.15		2.96	5.99	4.60	5.97	4.50	4.63	4.63		П	T	٦
	Y79AA1002209	3.58		5.76	4.15	3.13	3.39	4.99	7.55	7.55		П	7	╗
	Y79AA1002210	3.18		2.37	3.02		1.71	2.10	2.41	2,41		П	7	\neg
	Y79AA1902211	4.91	3.46	4.17	4.11	5.81	4.91	5.34	5,38	5.38		П	•	7
40	Y79AA1002213	3.71		1.89	7.09		4.18	2.61	4.10	4.1		+	_	┪
40	Y79AA1002215	12.98		6.55	11.46		7.31	10.62	11.29	11.29		Н	_	┪
	Y79AA1002219	3.6			2.1	2.24	1.13	3,21	3.17	3.17	_	Н		\neg
	Y79AA1002226	15.84			20,91		23.57	11.78	20.18	20.18		+	_	-
	Y79AA1002229	6.49		3.45	4.63	4.19	3,44	5.38	5.16	5.16	-	۳	\dashv	\neg
		3.86			4.04		5.32	5.97	5.64	5.64	-	Н		╗
45	Y79AA1002234						2.27	2.65	2.05	2.05	-	Н	Н	긕
	Y79AA1002235				1.7			2.34	1.90	1.9	├	Н	-	-
	Y79AA1002246	2.63			2.5		3,37	4.02	4.20	4.2	••	╁		\dashv
	Y79AA1002258						4.75				-	۰	H	4
	Y79AA1002279				6.13		3.71	4.81	5,29	5.29	-	Н	Н	\dashv
50	Y79AA1002292				4.57		3.62	2.90	5.67	5.67	├	Н	Н	-
~	Y79AA1002298						1.30	1.17	0.87	0.87	-	-	Н	-
	Y79AA1002307	5.23			2.94		2.54	2.69	3,59	3.59		1	Н	Н
	Y79AA1002309						2.98	1.67	1.76	1.76		\perp	ш	Ш
	Y79AA1002311	4.03	2.76	3.87	5	3,49	3,66	2.61	6.69	6.69		L	ш	
	Y79AA1002334		4.14	2.46	2.65	3.80	4.63	2.18	3.21	3.21		L	⊔	
55	Y79AA1002351	3.3					5.58	3.56	6.63	6.63		Г	П	
	Y79AA1002355								44,44			+		+
	117001004333				- VU.VA						_	_	_	_

Table 349

Y79AA1002361	5.46	3.35	2.57	6.5	7.83	6.14	2.75	4.60	4.6		+		
Y79AA1002365	1.93	1.66	1.86	2.93	2,21	2.54	1.34	2.05	2.05	•	+	_	
Y79AA1002373	3.38	1.43	.1.37.	3,37	3.29	2.38	2.95	2.21	2.21		Ц	_	
Y79AA1002376	434.81	300.04	466.40	120.28	171.61	120.00	316.81	454.58	454.6	**	_		
Y79AA1002378	5,45	6.92	5.32	7,99	10.13	8.03	4.87	4.92	7.74		± l		
Y79AA1002381	11.63	11.08	9.56	16.28	16.98	14.53	7.89	7.01	7.01		+	**	
Y79AA1002388	4.34	4,47	7.01	11.41	12.79	9.45	5.70	6.37	6.37	*	±		_
Y79AA1002399	4.43	1.48	1.47	4.2	2.82	2.25	3.39	3.35	3.35				_
Y79AA1002407	1.81	1.09	1.32	2.36	2.58	2.43	1.55	2.35	2.35	**	÷		_
Y79AA1002413	15.88	6.76	10.60	19.95	26,46	17.33	9.58	12.56	12.56			\perp	_
Y79AA1002416	5.12	2.89	2.97	4.45	4.32	5.10	4.13	4.19	4.19			Ц	
Y79AA1002429	2.82	1.17	1.77	2.75	1.85	2.91	4.10	5.62	5.62		Ш	٠	±
Y79AA1002431	4.04	2.82	3.86	2.55	4.38	4.86	4.06	5.56	5.56		Ш		L
Y79AA1002433	11.76	5.78	6.28	9.49	4.53	7.78	4.34	8.17	8.17		Ш	Ш	_
Y79AA1002445	10.95	9.11	9.11	11.15	8.78	14.80	10.37	11.14	11.14		Ш	Ш	_
Y79AA1002461	10.04	5.58	4.92	9.55		8.05	5.89	7,75	7.75	_	Ш		_
Y79AA1002466	22.18	13.94	11.33	23.59	18.02	25.25	10.79	17.76	17.76				L
Y79AA1002471	5.76	3.00	5,65	6.94	8.49	9,26	5.31	7.89	7.89		+	Ц	L
Y79AA1002472	12.12	5.83	9.20	16.86	14.60	20.34	6.74	12.38	12.38		+		L
Y79AA1002474	3.46	0.84	1.92	1.74	1.49	1.64	2.77	1.35	1,35		Ш	Ш	L
Y79AA1002482	13,92		11.10	23.82		29.62	10.40	14.99	14.99		ļ٠.	L	L
Y79AA1002487	1.72	0.87	1.11	1.3		1.75	1.57	1.93	1.93		-	L	L
Y79AA1002490						3.78	4.31	7.19	7.19		1	L	ŀ.
Y79AA1002493	5.77	2.96	3.11	8.04		7.90	4.77	5.75	5.75		+	L	┡
ZRV6C1006278	1.43	0.95	1.01	1.16	2.05	0.47	1.35	2,06	2,06		_	L	L

[0245] The correspondence of the full-length nucleotide sequences of the present invention and the corresponding deduced amino acid sequences with the clone names are shown below.

35

40

45

clone name	name of	SEQ ID of	SEQ ID of	
	full-length	full-lengt	h deduced	
	nucleotide	nucleotide	amino acid	
	sequence	sequence	sequence	
HEMBA1000005	C-HEMBA10000			
HEMBA1000030	C-HEMBA10000		1	
HEMBA1000046	C-HEMBA10000			
HEMBA1000050	C-HEMBA10000	50 10472		
HEMBA1000076	C-HEMBA10000	76 10473	10474	
HEMBA1000156	C-HEMBA10001	56 10475	10476	
HEMBA1000158	C-HEMBA10001	58 10477	10478	
HEMBA1000168	C-HEMBA10001	68 10479	10480	
HEMBA1000185	C-HEMBA10001	85 10481	10482	
HEMBA1000193	C-HEMBA10001	93 10483	10484	
HEMBA1000227	C-HEMBA10002	27 10485	10486	
HEMBA1000288	C-HEMBA10002	288 10487	•	
HEMBA1000302	C-HEMBA10003	302 10488	1	
HEMBA1000304	C-HEMBA10003	304 10489	10490	
HEMBA1000307	C-HEMBA10003	307 10491	10492	
HEMBA1000369	C-HEMBA10003	869 10493	10494	
HEMBA1000387	C-HEMBA10003	887 10495	;	
HEMBA1000392	C-HEMBA10003	392 10496	3	
HEMBA1000460	C-HEMBA10004	160 10497	,	
HEMBA1000488	C-HEMBA10004	188 10498	10499	
HEMBA1000491	C-HEMBA10004	191 10500	10501	
HEMBA1000501	C-HEMBA1000	501 10502	?	
HEMBA1000508	C-HEMBA1000	508 10503	}	
HEMBA1000520	C-HEMBA1000	520 10504	ļ	
HEMBA1000531	C-HEMBA1000	531 10505	10506	
HEMBA1000534	C-HEMBA1000	534 10507	1	
HEMBA1000555	C-HEMBA1000	555 10508	10509	
HEMBA1000568	C-HEMBA1000	568 10510)	
HEMBA1000588	C-HEMBA1000	588 1051	ı	
HEMBA1000608	C-HEMBA1000	608 10512	2 10513	

		HEMBA1000636	C-HEMBA1000636	10514	10515
		HEMBA1000682	C-HEMBA1000682	10516	
	5	HEMBA1000686	C-HEMBA1000686	10517	10518
		HEMBA1000719	C-HEMBA1000719	10519	10520
		HEMBA1000727	C-HEMBA1000727	10521	10522
		HEMBA1000752	C-HEMBA1000752	10523	
1	0	HEMBA1000817	C~HEMBA1000817	10524	10525
		HEMBA1000851	C-HEMBA1000851	10526	10527
		HEMBA1000867	C-HEMBA1000867	10528	
1	5	HEMBA1000869	C-HEMBA1000869	10529	
		HEMBA1000872	C-HEMBA1000872	10530	10531
		HEMBA1000910	C-HEMBA1000910	10532	10533
		HEMBA1000918	C-HEMBA1000918	10534	
2	0	HEMBA1000919	C-HEMBA1000919	10535	10536
		HEMBA1000946	C-HEMBA1000946	10537	10538
		HEMBA1000968	C-HEMBA1000968	10539	
	5	HEMBA1000971	C-HEMBA1000971	10540	10541
•	•	HEMBA1000975	C-HEMBA1000975	10542	
		HEMBA1001009	C-HEMBA1001009	10543	10544
		HEMBA1001022	C-HEMBA1001022	10545	
3	0	HEMBA1001043	C-HEMBA1001043	10546	10547
		HEMBA1001052	C-HEMBA1001052	10548	10549
		HEMBA1001080	C-HEMBA1001080	10550	
		HEMBA1001085	C-HEMBA1001085	10551	10552
3	5	HEMBA1001088	C-HEMBA1001088	10553	10554
		HEMBA1001109	C-HEMBA1001109	10555	
		HEMBA1001122	C-HEMBA1001122	10556	
4	0	HEMBA1001133	C-HEMBA1001133	10557	
		HEMBA1001137	C-HEMBA1001137	10558	10559
		HEMBA1001140	C-HEMBA1001140	10560	10561
		HEMBA1001174	C-HEMBA1001174	10562	10563
4	5	HEMBA1001197	C-HEMBA1001197	10564	10565
		HEMBA1001235	C-HEMBA1001235	10566	
		HEMBA1001257	C-HEMBA1001257	10567	10568
,	0	HEMBA1001281	C-HEMBA1001281	10569	10570
	-	HEMBA1001286	C-HEMBA1001286	10571	10572
		HEMBA1001303	C-HEMBA1001303	10573	
		HEMBA1001310	C-HEMBA1001310	10574	10575
5	5	HEMBA1001326	C-HEMBA1001326	10576	10577

	HEMBA1001351	C-HEMBA1001351	10578	10579
	HEMBA1001387	C-HEMBA1001387	10580	10581
5	HEMBA1.001388	C-HEMBA1001388	10582	10583
	HEMBA1001398	C-HEMBA1001398	10584	10585
	HEMBA1001405	C-HEMBA1001405	10586	10587
	HEMBA1001407	C-HEMBA1001407	10588	10589
10	HEMBA1001413	C-HEMBA1001413	10590	10591
	HEMBA1001415	C-HEMBA1001415	10592	10593
	HEMBA1001446	C-HEMBA1001446	10594	10595
15	HEMBA1001450	C-HEMBA1001450	10596	
	HEMBA1001455	C-HEMBA1001455	10597	10598
	HEMBA1001510	C-HEMBA1001510	10599	10600
	HEMBA1001526	C-HEMBA1001526	10601	10602
20	HEMBA1001533	C-HEMBA1001533	10603	
	HEMBA1001579	C-HEMBA1001579	10604	10605
	HEMBA1001581	C-HEMBA1001581	10606	
25	HEMBA1001595	C-HEMBA1001595	10607	10608
25	HEMBA1001635	C-HEMBA1001635	10609	10610
	HEMBA1001661	C-HEMBA1001661	10611	10612
	HEMBA1001702	C-HEMBA1001702	10613	
30	HEMBA1001714	C-HEMBA1001714	10614	
	HEMBA1001731	C-HEMBA1001731	10615	
	HEMBA1001744	C-HEMBA1001744	10616	10617
	HEMBA1001809	C-HEMBA1001809	10618	
35	HEMBA1001815	C-HEMBA1001815	10619	
	HEMBA1001819	C-HEMBA1001819	10620	10621
	HEMBA1001847	C-HEMBA1001847	10622	10623
40	HEMBA1001864	C-HEMBA1001864	10624	
	HEMBA1001869	C-HEMBA1001869	10625	10626
	HEMBA1001896	C-HEMBA1001896	10627	10628
	HEMBA1001987	C-HEMBA1001987	10629	
45	HEMBA1002018	C-HEMBA1002018	10630	10631
	HEMBA1002049	C-HEMBA1002049	10632	
	HEMBA1002084	C-HEMBA1002084	10633	10634
50	HEMBA1002125	C-HEMBA1002125	10635	10636
30	HEMBA1002161	C-HEMBA1002161	10637	10638
	HEMBA1002177	C-HEMBA1002177	10639	10640
	HEMBA1002191	C-HEMBA1002191	10641	
55	HEMBA1002199	C-HEMBA1002199	10642	10643

	HEMBA1002212	C-HEMBA1002212	10644	10645
	HEMBA1002237	C-HEMBA1 002237	10646	
5	HEMBA1002265	C-HEMBA1002265	10647	
	HEMBA1002267	C-HEMBA1002267	10648	
	HEMBA1002349	C-HEMBA1002349	10649	
	HEMBA1002363	C-HEMBA1002363	10650	10651
10	HEMBA1002419	C-HEMBA1002419	10652	10653
	HEMBA1002430	C-HEMBA1002430	10654	
	HEMBA1002439	C-HEMBA1002439	10655	
15	HEMBA1002458	C-HEMBA1002458	10656	10657
	HEMBA1002460	C-HEMBA1002460	10658	
	HEMBA1002462	C-HEMBA1002462	10659	10660
	HEMBA1002469	C-HEMBA1002469	10661	10662
20	HEMBA1002475	C-HEMBA1002475	10663	10664
	HEMBA1002477	C-HEMBA1002477	10665	10666
	HEMBA1002495	C-HEMBA1002495	10667	10668
25	HEMBA1002515	C-HEMBA1002515	10669	
20	HEMBA1 002542	C-HEMBA1002542	10670	
	HEMBA1002569	C-HEMBA1 002569	10671	10672
	HEMBA1002583	C-HEMBA1 002583	10673	
30	HEMBA1 002609	C-HEMBA1002609	10674	10675
	HEMBA1002624	C-HEMBA1002624	10676	10677
	HEMBA1002688	C-HEMBA1002688	10678	10679
	HEMBA1 002696	C-HEMBA1002696	10680	10681
35	HEMBA1002750	C-HEMBA1002750	10682	
	HEMBA1002768	C-HEMBA1002768	10683	10684
	HEMBA1002770	C-HEMBA1002770	10685	10686
40	HEMBA1002777	C-HEMBA1002777	10687	10688
	HEMBA1002794	C-HEMBA1002794	10689	10690
	HEMBA1002810	C-HEMBA1002810	10691	10692
	HEMBA1002818	C-HEMBA1002818	10693	10694
45	HEMBA1002850	C-HEMBA1002850	10695	
	HEMBA1002863	C-HEMBA1002863	10696	10697
	HEMBA1002876	C-HEMBA1002876	10698	10699
50	HEMBA1002935	C-HEMBA1002935	10700	10701
	HEMBA1002937	C-HEMBA1002937	10702	10703
	HEMBA1002939	C-HEMBA1002939	10704	10705
	HEMBA1002951	C-HEMBA1002951	10706	10707
55	HEMBA1002954	C-HEMBA1002954	10708	10709

	HEMBA1002971	C-HEMBA1002971	10710	
	HEMBA1002973	C-HEMBA1002973	10711	10712
5	HEMBA1002997	C-HEMBA1002997	10713	10714
	HEMBA1003033	C-HEMBA1003033	10715	10716
	HEMBA1003035	C-HEMBA1003035	10717	
	HEMBA1003041	C-HEMBA1003041	10718	10719
10	HEMBA1003046	C-HEMBA1003046	10720	10721
	HEMBA1003067	C-HEMBA1003067	10722	
	HEMBA1003096	C-HEMBA1003096	10723	10724
15	HEMBA1003117	C-HEMBA1003117	10725	10726
,,,	HEMBA1003129	C-HEMBA1003129	10727	
	HEMBA1003136	C-HEMBA1003136	10728	10729
	HEMBA1003148	C-HEMBA1003148	10730	10731
20	HEMBA1003175	C-HEMBA1003175	10732	10733
	HEMBA1003179	C-HEMBA1003179	10734	10735
	HEMBA1003199	C-HEMBA1003199	10736	10737
	HEMBA1003222	C-HEMBA1003222	10738	10739
25	HEMBA1003235	C-HEMBA1003235	10740	10741
	HEMBA1003250	C-HEMBA1003250	10742	10743
	HEMBA1003257	C-HEMBA1003257	10744	10745
30	HEMBA1003281	C-HEMBA1003281	10746	10747
	HEMBA1003286	C-HEMBA1003286	10748	10749
	HEMBA1003291	C-HEMBA1003291	10750	10751
	HEMBA1003322	C-HEMBA1003322	10752	
35	HEMBA1003327	C-HEMBA1003327	10753	
	HEMBA1003369	C-HEMBA1003369	10754	10755
	HEMBA1003370	C-HEMBA1003370	10756	
40	HEMBA1003380	C-HEMBA1003380	10757	
	HEMBA1003395	C-HEMBA1003395	10758	10759
	HEMBA1003402	C-HEMBA1003402	10760	
	HEMBA1003408	C-HEMBA1003408	10761	10762
45	HEMBA1003417	C-HEMBA1003417	10763	10764
	HEMBA1003418	C-HEMBA1003418	10765	10766
	HEMBA1003433	C-HEMBA1003433	10767	10768
50	HEMBA1003447	C-HEMBA1003447	10769	10770
50	HEMBA1003461	C-HEMBA1003461	10771	10772
	HEMBA1003463	C-HEMBA1003463	10773	
	HEMBA1003528	C-HEMBA1003528	10774	10775
55	HEMBA1003545	C-HEMBA1003545	10776	10777

	HEMBA1003555	C-HEMBA1003555	10778	10779
	HEMBA1003560	C-HEMBA1003560	10780	
5	HEMBA1.003568	C-HEMBA1003568	10781	10782
	HEMBA1003569	C-HEMBA1003569	10783	10784
	HEMBA1003581	C-HEMBA1003581	10785	
	HEMBA1003591	C-HEMBA1003591	10786	10787
10	HEMBA1003615	C-HEMBA1003615	10788	10789
	HEMBA1003617	C-HEMBA1003617	10790	10791
	HEMBA1003621	C-HEMBA1003621	10792	
15	HEMBA1003662	C-HEMBA1003662	10793	10794
	HEMBA1003690	C-HEMBA1003690	10795	10796
	HEMBA1003711	C-HEMBA1003711	10797	10798
	HEMBA1003807	C-HEMBA1003807	10799	
20	HEMBA1003864	C-HEMBA1003864	10800	10801
	HEMBA1003953	C-HEMBA1003953	10802	10803
	HEMBA1003959	C-HEMBA1003959	10804	
25	HEMBA1003989	C-HEMBA1003989	10805	10806
25	HEMBA1004074	C-HEMBA1004074	10807	
	HEMBA1004097	C-HEMBA1004097	10808	10809
	HEMBA1004146	C-HEMBA1004146	10810	10811
30	HEMBA1004199	C-HEMBA1004199	10812	10813
	HEMBA1004207	C-HEMBA1004207	10814	
	HEMBA1004227	C-HEMBA1004227	10815	10816
	HEMBA1004246	C-HEMBA1004246	10817	
35	HEMBA1004276	C-HEMBA1004276	10818	10819
	HEMBA1004289	C-HEMBA1004289	10820	10821
	HEMBA1004509	C-HEMBA1004509	10822	10823
40	HEMBA1004534	C-HEMBA1004534	10824	10825
	HEMBA1004596	C-HEMBA1004596	10826	10827
	HEMBA1004693	C-HEMBA1004693	10828	10829
	HEMBA1004736	C-HEMBA1004736	10830	
45	HEMBA1004753	C-HEMBA1004753	10831	
	HEMBA1004756	C-HEMBA1004756	10832	10833
	HEMBA1004758	C-HEMBA1004758	10834	10835
50	HEMBA1004763	C-HEMBA1004763	10836	10837
	HEMBA1004768	C-HEMBA1004768	10838	10839
	HEMBA1004771	C-HEMBA1004771	10840	
	HEMBA1004776	C-HEMBA1004776	10841	
55	HEMBA1004795	C-HEMBA1004795	10842	10843

		HEMBA1004806	C-HEMBA1004806	10844	
		HEMBA1004847	C-HEMBA1004847	10845	10846
5		HEMBA1004850	C-HEMBA1004850 .	10847	10848
		HEMBA1004863	C-HEMBA1004863	10849	
		HEMBA1004923	C-HEMBA1004923	10850	10851
		HEMBA1004929	C-HEMBA1004929	10852	10853
1)	HEMBA1004930	C-HEMBA1004930	10854	10855
		HEMBA1004933	C-HEMBA1004933	10856	10857
		HEMBA1004954	C-HEMBA1004954	10858	
1.		HEMBA1004972	C-HEMBA1004972	10859	10860
		HEMBA1005475	C-HEMBA1005475	10861	
		HEMBA1005581	C-HEMBA1005581	10862	10863
		HEMBA1006248	C-HEMBA1006248	10864	10865
2)	HEMBA1006310	C-HEMBA1006310	10866	10867
		HEMBA1006344	C-HEMBA1006344	10868	10869
		HEMBA1006377	C-HEMBA1006377	10870	10871
2		HEMBA1006467	C-HEMBA1006467	10872	
2.	,	HEMBA1006474	C-HEMBA1006474	10873	10874
		HEMBA1006530	C-HEMBA1006530	10875	
		HEMBA1006737	C-HEMBA1006737	10876	10877
3)	HEMBA1006795	C-HEMBA1006795	10878	
		HEMBA1006877	C-HEMBA1006877	10879	10880
		HEMBA1006936	C-HEMBA1006936	10881	10882
		HEMBA1007018	C-HEMBA1007018	10883	10884
3.	5	HEMBA1007342	G-HEMBA1007342	10885	
		HEMBB1000008	C-HEMBB1000008	10886	10887
		HEMBB1000018	C-HEMBB1000018	10888	
4)	HEMBB1000024	C-HEMBB1000024	10889	
		HEMBB1000025	C-HEMBB1000025	10890	
		HEMBB1000036	C-HEMBB1000036	10891	10892
		HEMBB1000037	C-HEMBB1000037	10893	10894
4.	5	HEMBB1000083	C-HEMBB1000083	10895	10896
		HEMBB1000103	C-HEMBB1000103	10897	
		HEMBB1000119	C-HEMBB1000119	10898	10899
5	,	HEMBB1000136	C-HEMBB1000136	10900	
-		HEMBB1000215	C-HEMBB1000215	10901	
		HEMBB1000226	C-HEMBB1000226	10902	10903
		HEMBB1000244	C-HEMBB1000244	10904	10905
5	5	HEMBB1000266	C-HEMBB1000266	10906	10907

	HEMBB1000338	C-HEMBB1000338	10908	
	HEMBB1000339	C-HEMBB1000339	10909	
5	HEMBB100039-1	C-HEMBB1000391	10910	10911
	HEMBB1000438	C-HEMBB1000438	10912	
	HEMBB1000449	C-HEMBB1000449	10913	
	HEMBB1000589	C-HEMBB1000589	10914	
10	HEMBB1000591	C-HEMBB1000591	10915	
	HEMBB1000623	C-HEMBB1 000623	10916	10917
	HEMBB1000630	C-HEMBB1000630	10918	10919
15	HEMBB1000631	C-HEMBB1000631	10920	10921
	HEMBB1000632	C-HEMBB1000632	10922	10923
	HEMBB1000671	C-HEMBB1000671	10924	
	HEMBB1000673	C-HEMBB1000673	10925	10926
20	HEMBB1000705	C-HEMBB1000705	10927	
	HEMBB1000706	C-HEMBB1000706	10928	
	HEMBB1000725	C-HEMBB1000725	10929	10930
25	HEMBB1000763	C-HEMBB1000763	10931	10932
20	HEMBB1000781	C-HEMBB1000781	10933	10934
	HEMBB1000789	C-HEMBB1000789	10935	10936
	HEMBB1000807	C-HEMBB1000807	10937	10938
30	HEMBB1000810	C-HEMBB1000810	10939	
	HEMBB1000848	C-HEMBB1000848	10940	10941
	HEMBB1000852	C-HEMBB1000852	10942	
	HEMBB1000870	C-HEMBB1000870	10943	
35	HEMBB1000887	C-HEMBB1000887	10944	
	HEMBB1000908	C-HEMBB1000908	10945	
	HEMBB1000927	C-HEMBB1000927	10946	10947
40	HEMBB1000947	C-HEMBB1000947	10948	10949
	HEMBB1000973	C-HEMBB1000973	10950	10951
	HEMBB1000975	C-HEMBB1000975	10952	10953
	HEMBB1000985	C-HEMBB1000985	10954	10955
45	HEMBB1000991	C-HEMBB1000991	10956	
	HEMBB1001011	C-HEMBB1001011	10957	
	HEMBB1001014	C-HEMBB1001014	10958	
50	HEMBB1001024	C-HEMBB1001024	10959	
~	HEMBB1001056	C-HEMBB1001056	10960	10961
	HEMBB1001058	C-HEMBB1001058	10962	10963
	HEMBB1001068	C-HEMBB1001068	10964	10965
55	HEMBB1001096	C-HEMBB1001096	10966	

	HEMBB1001105	C-HEMBB1001105	10967	
	HEMBB1001117	C-HEMBB1001117	10968	
5	HEMBB1001126	C-HEMBB1001126	10969	10970
	HEMBB1001137	C-HEMBB1001137	10971	10972
	HEMBB1001151	C-HEMBB1001151	10973	10974
	HEMBB1001153	C-HEMBB1001153	10975	10976
10	HEMBB1001169	C-HEMBB1001169	10977	
	HEMBB1001175	C-HEMBB1001175	10978	10979
	HEMBB1001182	C-HEMBB1001182	10980	10981
15	HEMBB1001199	C-HEMBB1001199	10982	
	HEMBB1001210	C-HEMBB1001210	10983	
	HEMBB1001242	C-HEMBB1001242	10984	10985
	HEMBB1001288	C-HEMBB1001288	10986	10987
20	HEMBB1001289	C-HEMBB1001289	10988	10989
	HEMBB1001294	C-HEMBB1001294	10990	10991
	HEMBB1001314	C-HEMBB1001314	10992	10993
25	HEMBB1001331	C-HEMBB1001331	10994	10995
25	HEMBB1001339	C-HEMBB1001339	10996	10997
	HEMBB1001346	C-HEMBB1001346	10998	10999
	HEMBB1001369	C-HEMBB1001369	11000	
30	HEMBB1001384	C-HEMBB1001384	11001	11002
	HEMBB1001387	C-HEMBB1001387	11003	11004
	MAMMA1002317	C-MAMMA1002317	11005	
	MAMMA 1002319	C-MAMMA1002319	11006	
35	MAMMA1002385	C-MAMMA1002385	11007	11008
	NT2RM1000080	C-NT2RM1000080	11009	11010
	NT2RM1000242	C-NT2RM1000242	11011	
40	NT2RM1000257	C-NT2RM1000257	11012	11013
	NT2RM1000280	C-NT2RM1000280	11014	11015
	NT2RM1000669	C-NT2RM1000669	11016	11017
	NT2RM1000781	C-NT2RM1000781	11018	
45	NT2RM1000867	C-NT2RM1000867	11019	11020
	NT2RM1001008	C-NT2RM1001008	11021	11022
	NT2RM1001044	C-NT2RM1001044	11023	11024
50	NT2RM1001074	C-NT2RM1001074	11025	11026
	NT2RM1001115	C-NT2RM1001115	11027	11028
	NT2RM2000006	C-NT2RM2000006	11029	
	NT2RM2000013	C-NT2RM2000013	11030	11031
55	NT2RM2000030	C-NT2RM2000030	11032	11033

	NT2RM2000032	C-NT2RM2000032	11034	
	NT2RM2000042	C-NT2RM2000042	11035	
5	NT2RM2000092	C-NT2RM2000092	11036	11037
	NT2RM2000093	C-NT2RM2000093	11038	11039
	NT2RM2000101	C-NT2RM2000101	11040	11041
	NT2RM2000191	C-NT2RM2000191	11042	11043
10	NT2RM2000192	C-NT2RM2000192	11044	11045
	NT2RM2000239	C-NT2RM2000239	11046	11047
	NT2RM2000250	C-NT2RM2000250	11048	11049
15	NT2RM2000259	C-NT2RM2000259	11050	11051
	NT2RM2000260	C-NT2RM2000260	11052	11053
	NT2RM2000287	C-NT2RM2000287	11054	11055
	NT2RM2000322	C-NT2RM2000322	11056	11057
20	NT2RM2000359	C-NT2RM2000359	11058	11059
	NT2RM2000363	C-NT2RM2000363	11060	11061
	NT2RM2000368	C-NT2RM2000368	11062	11063
25	NT2RM2000371	C-NT2RM2000371	11064	11065
	NT2RM2000374	C-NT2RM2000374	11066	11067
	NT2RM2000395	C-NT2RM2000395	11068	11069
	NT2RM2000402	C-NT2RM2000402	11070	11071
30	NT2RM2000407	C-NT2RM2000407	11072	11073
	NT2RM2000422	C-NT2RM2000422	11074	11075
	NT2RM2000452	C-NT2RM2000452	11076	11077
35	NT2RM2000469	C-NT2RM2000469	11078	11079
35	NT2RM2000490	C-NT2RM2000490	11080	11081
	NT2RM2000502	C-NT2RM2000502	11082	11083
	NT2RM2000504	C-NT2RM2000504	11084	11085
40	NT2RM2000522	C-NT2RM2000522	11086	11087
	NT2RM2000540	C-NT2RM2000540	11088	11089
	NT2RM2000567	C-NT2RM2000567	11090	11091
	NT2RM2000569	C-NT2RM2000569	11092	
45	NT2RM2000577	C-NT2RM2000577	11093	11094
	NT2RM2000581	C-NT2RM2000581	11095	1109€
	NT2RM2000588	C-NT2RM2000588	11097	11098
50	NT2RM2000594	C-NT2RM2000594	11099	11100
	NT2RM2000599	C-NT2RM2000599	11101	11102
	NT2RM2000624	C-NT2RM2000624	11103	11104
	NT2RM2000635	C-NT2RM2000635	11105	11106
55	NT2RM2000636	C-NT2RM2000636	11107	

	NT2RM2000639	C-NT2RM2000639	11108	11109
	NT2RM2000649	C-NT2RM2000649	11110	11111
5	NT2RM2000669	C-NT2RM2000669	11112	11113
	NT2RM2000691	C-NT2RM2000691	11114	11115
	NT2RM2000714	C-NT2RM2000714	11116	11117
	NT2RM2000718	C-NT2RM2000718	11118	11119
10	NT2RM2000740	C-NT2RM2000740	11120	11121
	NT2RM2000795	C-NT2RM2000795	11122	
	NT2RM2000821	C-NT2RM2000821	11123	11124
15	NT2RM2000837	C-NT2RM2000837	11125	11126
	NT2RM2000951	C-NT2RM2000951	11127	11128
	NT2RM2000952	C-NT2RM2000952	11129	11130
	NT2RM2000984	C-NT2RM2000984	11131	11132
20	NT2RM2001004	C-NT2RM2001004	11133	11134
	NT2RM2001035	C-NT2RM2001035	11135	11136
	NT2RM2001065	C-NT2RM2001065	11137	11138
25	NT2RM2001100	C-NT2RM2001100	11139	11140
	NT2RM2001131	C-NT2RM2001131	11141	11142
	NT2RM2001141	C-NT2RM2001141	11143	11144
	NT2RM2001152	C-NT2RM2001152	11145	11146
30	NT2RM2001177	C-NT2RM2001177	11147	
	NT2RM2001194	C-NT2RM2001194	11148	11149
	NT2RM2001196	C-NT2RM2001196	11150	11151
	NT2RM2001201	C-NT2RM2001201	11152	11153
35	NT2RM2001221	C-NT2RM2001221	11154	11155
	NT2RM2001238	C-NT2RM2001238	11156	11157
	NT2RM2001243	C-NT2RM2001243	11158	11159
10	NT2RM2001247	C-NT2RM2001247	11160	11161
	NT2RM2001256	C-NT2RM2001256	11162	11163
	NT2RM2001291	C-NT2RM2001291	11164	
	NT2RM2001306	C-NT2RM2001306	11165	11166
15	NT2RM2001312	C-NT2RM2001312	11167	
	NT2RM2001319	C-NT2RM2001319	11168	11169
	NT2RM2001324	C-NT2RM2001324	11170	11171
50	NT2RM2001345	C-NT2RM2001345	11172	11173
~	NT2RM2001370	C-NT2RM2001370	11174	11175
	NT2RM2001393	C-NT2RM2001393	11176	11177
	NT2RM2001420	C-NT2RM2001420	11178	
55	NT2RM2001424	C-NT2RM2001424	11179	11180

	NT2RM2001499	C-NT2RM2001499	11181	11182
	NT2RM2001504	C-NT2RM2001504	11183	11184
5	NT2RM2001524	C-NT2RM2001524	11185	11186
	NT2RM2001544	C-NT2RM2001544	11187	11188
	NT2RM2001547	C-NT2RM2001547	11189	11190
	NT2RM2001575	C-NT2RM2001575	11191	11192
10	NT2RM2001582	C-NT2RM2001582	11193	11194
	NT2RM2001886	C-NT2RM2001886	11195	11196
	NT2RM2001896	C-NT2RM2001896	11197	11198
	NT2RM2001903	C-NT2RM2001903	11199	11200
15	NT2RM2001930	C-NT2RM2001930	11201	11202
	NT2RM2001935	C-NT2RM2001935	11203	11204
	NT2RM2001936	C-NT2RM2001936	11205	11206
20	NT2RM2001950	C-NT2RM2001950	11207	11208
	NT2RM2001982	C-NT2RM2001982	11209	11210
	NT2RM2001989	C-NT2RM2001989	11211	11212
	NT2RM2001997	C-NT2RM2001997	11213	11214
25	NT2RM2001998	C-NT2RM2001998	11215	11216
	NT2RM2002004	C-NT2RM2002004	11217	11218
	NT2RM2002014	C-NT2RM2002014	11219	11220
30	NT2RM2002030	C-NT2RM2002030	11221	11222
	NT2RM2002049	C-NT2RM2002049	11223	11224
	NT2RM2002055	C-NT2RM2002055	11225	11226
	NT2RM2002088	C-NT2RM2002088	11227	11228
35	NT2RM2002091	C-NT2RM2002091	11229	11230
	NT2RM2002100	C-NT2RM2002100	11231	11232
	NT2RM2002109	C-NT2RM2002109	11233	11234
40	NT2RM2002128	C-NT2RM2002128	11235	11236
	NT2RM2002142	C-NT2RM2002142	11237	11238
	NT2RM2002178	C-NT2RM2002178	11239	11240
	NT2RM4000024	C-NT2RM4000024	11241	11242
45	NT2RM4000061	C-NT2RM4000061	11243	
	NT2RM4000104	C-NT2RM4000104	11244	11245
	NT2RM4000139	C-NT2RM4000139	11246	11247
50	NT2RM4000169	C-NT2RM4000169	11248	11249
	NT2RM4000191	C-NT2RM4000191	11250	11251
	NT2RM4000197	C-NT2RM4000197	11252	
	NT2RM4000210	C-NT2RM4000210	11253	11254
55	NT2RM4000229	C-NT2RM4000229	11255	11256

		N12KM4000290	C-M12KM4000290	11237	11230
		NT2RM4000344	C-NT2RM4000344	11259	11260
5		NT2RM4000349	C-NT2RM4000349	11261	11262
		NT2RM4000354	C-NT 2RM4000354	11263	11264
		NT2RM4000386	C-NT2RM4000386	11265	11266
		NT2RM4000395	C-NT2RM4000395	11267	11268
1	,	NT2RM4000421	C-NT2RM4000421	11269	11270
		NT2RM4000457	C-NT2RM4000457	11271	11272
		NT2RM4000471	C-NT2RM4000471	11273	11274
1.	5	NT2RM4000486	C-NT2RM4000486	11275	11276
		NT2RM4000496	C-NT2RM4000496	11277	11278
		NT2RM4000511	C-NT2RM4000511	11279	11280
		NT2RM4000515	C-NT2RM4000515	11281	11282
2)	NT2RM4000520	C-NT2RM4000520	11283	11284
		NT2RM4000585	C-NT2RM4000585	11285	11286
		NT2RM4000595	C-NT2RM4000595	11287	11288
2	5	NT2RP1000018	C-NT2RP1000018	11289	11290
		NT2RP1000035	C-NT2RP1000035	11291	11292
		NT2RP1000040	C-NT2RP1000040	11293	11294
		NT2RP1000063	C-NT2RP1000063	11295	11296
3)	NT2RP1000086	C-NT2RP1000086	11297	11298
		NT2RP1000101	C-NT2RP1000101	11299	11300
		NT2RP1000111	C-NT2RP1000111	11301	11302
3.		NT2RP1000112	C-NT2RP1000112	11303	
	,	NT2RP1000124	C-NT2RP1000124	11304	11305
		NT2RP1000130	C-NT2RP1000130	11306	11307
		NT2RP1000163	C-NT2RP1000163	11308	11309
4)	NT2RP1000170	C-NT2RP1000170	11310	11311
		NT2RP1000191	C-NT2RP1000191	11312	11313
		NT2RP1000202	C-NT2RP1000202	11314	11315
		NT2RP1000243	C-NT2RP1000243	11316	11317
4.	5	NT2RP1000259	C-NT2RP1000259	11318	
		NT2RP1000272	C-NT2RP1000272	11319	11320
		NT2RP1000326	C-NT2RP1000326	11321	11322
5)	NT2RP1000333	C-NT2RP1000333	11323	11324
		NT2RP1000348	C-NT2RP1000348	11325	11326
		NT2RP1000357	C-NT2RP1000357	11327	11328
		NT2RP1000376	C-NT2RP1000376	11329	11330
5	5	NT2RP1000413	C-NT2RP1000413	11331	11332

	N12RP1000416	C-N12RP1000416	11333	11334
	NT2RP1000439	C-NT2RP1000439	11335	11336
5	NT2RP1000443	C-NT2RP1000443	11337	11338
	NT2RP1000470	C-NT2RP1000470	11339	11340
	NT2RP1000478	C-NT2RP1000478	11341	11342
10	NT2RP1000481	C-NT2RP1000481	11343	11344
10	NT2RP1000493	C-NT2RP1000493	11345	11346
	NT2RP1000547	C-NT2RP1000547	11347	11348
	NT2RP1000574	C-NT2RP1000574	11349	11350
15	NT2RP1000581	C-NT2RP1000581	11351	
	NT2RP1000630	C-NT2RP1000630	11352	11353
	NT2RP1000688	C-NT2RP1000688	11354	11355
	NT2RP1000695	C-NT2RP1000695	11356	11357
20	NT2RP1000733	C-NT2RP1000733	11358	11359
	NT2RP1000738	C-NT2RP1000738	11360	11361
	NT2RP1000782	C-NT2RP1000782	11362	11363
25	NT2RP1000825	C-NT2RP1000825	11364	11365
	NT2RP1000833	C-NT2RP1000833	11366	11367
	NT2RP1000846	C-NT2RP1000846	11368	
	NT2RP1000851	C-NT2RP1000851	11369	
30	NT2RP1000856	C-NT2RP1000856	11370	11371
	NT2RP1000915	C-NT2RP1000915	11372	11373
	NT2RP1000947	C-NT2RP1000947	11374	11375
35	NT2RP1000954	C-NT2RP1000954	11376	11377
	NT2RP1000958	C-NT2RP1000958	11378	11379
	NT2RP1000959	C-NT2RP1000959	11380	11381
	NT2RP1000966	C-NT2RP1000966	11382	11383
40	NT2RP1000980	C-NT2RP1000980	11384	11385
	NT2RP1000988	C-NT2RP1000988	11386	11387
	NT2RP1001011	C-NT2RP1001011	11388	11389
45	NT2RP1001014	C-NT2RP1001014	11390	11391
45	NT2RP1001395	C-NT2RP1001395	11392	11393
	NT2RP1001410	C-NT2RP1001410	11394	11395
	NT2RP1001424	C-NT2RP1001424	11396	
50	NT2RP1001449	C-NT2RP1001449	11397	11398
	NT2RP1001457	C-NT2RP1001457	11399	11400
	NT2RP1001466	C-NT2RP1001466	11401	11402
	NT2RP1001475	C-NT2RP1001475	11403	11404
55	NT2RP1001482	C-NT2RP1001482	11405	11406

	NT2RP1001494	C-NT2RP1001494	11407	11408
	NT2RP1001543	C-NT2RP1001543	11409	11410
5	NT2RP1001546	C-NT2RP1001546	11411	11412
	NT2RP1001569	C-NT2RP1001569	11413	11414
	NT2RP1001616	C-NT2RP1001616	11415	
	NT2RP1001665	C-NT2RP1001665	11416	11417
10	NT2RP2000006	C-NT2RP2000006	11418	
	NT2RP2000007	C-NT2RP2000007	11419	11420
	NT2RP2000008	C-NT2RP2000008	11421	11422
15	NT2RP2000032	G-NT2RP2000032	11423	11424
	NT2RP2000045	C-NT2RP2000045	11425	11426
	NT2RP2000054	C-NT2RP2000054	11427	11428
	NT2RP2000056	C-NT2RP2000056	11429	
20	NT2RP2000067	C-NT2RP2000067	11430	11431
	NT2RP2000070	C-NT2RP2000070	11432	11433
	NT2RP2000079	C-NT2RP2000079	11434	11435
25	NT2RP2000088	C-NT2RP2000088	11436	
25	NT2RP2000091	C~NT2RP2000091	11437	11438
	NT2RP2000097	G-NT2RP2000097	11439	11440
	NT2RP2000114	G-NT2RP2000114	11441	11442
30	NT2RP2000120	G-NT2RP2000120	11443	11444
	NT2RP2000126	C-NT2RP2000126	11445	11446
	NT2RP2000133	C-NT2RP2000133	11447	11448
	NT2RP2000147	C-NT2RP2000147	11449	11450
35	NT2RP2000153	C-NT2RP2000153	11451	11452
	NT2RP2000157	C-NT2RP2000157	11453	11454
	NT2RP2000161	C-NT2RP2000161	11455	11456
40	NT2RP2000173	G-NT2RP2000173	11457	11458
	NT2RP2000175	G-NT2RP2000175	11459	11460
	NT2RP2000195	C-NT2RP2000195	11461	11462
	NT2RP2000205	G-NT2RP2000205	11463	11464
45	NT2RP2000208	G-NT2RP2000208	11465	11466
	NT2RP2000224	G-NT2RP2000224	11467	11468
	NT2RP2000232	G-NT2RP2000232	11469	
50	NT2RP2000233	C-NT2RP2000233	11470	11471
	NT2RP2000239	C-NT2RP2000239	11472	11473
	NT2RP2000248	C-NT2RP2000248	11474	11475
	NT2RP2000270	C-NT2RP2000270	11476	11477
55	NT2RP2000274	C-NT2RP2000274	11478	11479

	NT2RP2000283	C-NT2RP2000283	11480	11481
	NT2RP2000288	C-NT 2RP 2000 288	11482	11483
5	NT2RP2000297	C-NT2RP2000297	11484	
	NT2RP2000298	C-NT2RP2000298	11485	11486
	NT2RP2000310	C-NT2RP2000310	11487	11488
	NT2RP2000328	C-NT2RP2000328	11489	11490
10	NT2RP2000329	C-NT2RP2000329	11491	11492
	NT2RP2000346	C-NT2RP2000346	11493	11494
	NT2RP2000369	C-NT2RP2000369	11495	
15	NT2RP2000412	C-NT2RP2000412	11496	11497
	NT2RP2000414	C-NT2RP2000414	11498	11499
	NT2RP2000422	C-NT2RP2000422	11500	11501
	NT2RP2000438	C-NT2RP2000438	11502	11503
20	NT2RP2000448	C-NT2RP2000448	11504	11505
	NT2RP2000503	C-NT2RP2000503	11506	
	NT2RP2000510	C-NT2RP2000510	11507	11508
25	NT2RP2000516	C-NT2RP2000516	11509	11510
	NT2RP2000603	C-NT2RP2000603	11511	11512
	NT2RP2000617	C-NT2RP2000617	11513	11514
	NT2RP2000634	C-NT2RP2000634	11515	11516
30	NT2RP2000656	C-NT2RP2000656	11517	11518
	NT2RP2000658	C-NT2RP2000658	11519	11520
	NT2RP2000668	C-NT2RP2000668	11521	11522
	NT2RP2000704	C-NT2RP2000704	11523	
35	NT2RP2000710	C-NT2RP2000710	11524	11525
	NT2RP2000764	C-NT2RP2000764	11526	11527
	NT2RP2000809	C-NT2RP2000809	11528	11529
40	NT2RP2000812	C-NT2RP2000812	11530	11531
	NT2RP2000814	C-NT2RP2000814	11532	11533
	NT2RP2000816	C-NT2RP2000816	11534	11535
	NT2RP2000819	C-NT2RP2000819	11536	11537
45	NT2RP2000841	C-NT2RP2000841	11538	11539
	NT2RP2000845	C-NT2RP2000845	11540	
	NT2RP2000863	C-NT2RP2000863	11541	11542
50	NT2RP2000880	C-NT2RP2000880	11543	11544
	NT2RP2000892	C-NT2RP2000892	11545	11546
	NT2RP2000931	C-NT2RP2000931	11547	11548
	NT2RP2000932	C-NT2RP2000932	11549	11550
55	NT2RP2000938	C-NT2RP2000938	11551	11552

		•		
	NT2RP2000943	C-NT2RP2000943	11553	11554
	NT2RP2000965	C-NT2RP2000965	11555	11556
5	NT2RP2000985	C-NT2RP2000985 · · ·	11557	11558
	NT2RP2001036	C-NT2RP2001036	11559	
	NT2RP2001044	C-NT2RP2001044	11560	
	NT2RP2001056	C-NT2RP2001056	11561	
10	NT2RP2001065	C-NT2RP2001065	11562	11563
	NT2RP2001070	C-NT2RP2001070	11564	11565
	NT2RP2001081	C-NT2RP2001081	11566	11567
15	NT2RP2001094	C-NT2RP2001094	11568	
	NT2RP2001119	C-NT2RP2001119	11569	11570
	NT2RP2001127	C-NT2RP2001127	11571	11572
	NT2RP2001218	C-NT2RP2001218	11573	11574
20	NT2RP2001245	C-NT2RP2001245	11575	11576
	NT2RP2001381	C-NT2RP2001381	11577	11578
	NT2RP2001397	C-NT2RP2001397	11579	11580
25	NT2RP2001427	C-NT2RP2001427	11581	
	NT2RP2001601	C-NT2RP2001601	11582	11583
	NT2RP2001675	C-NT2RP2001675	11584	11585
	NT2RP2001721	C-NT2RP2001721	11586	11587
30	NT2RP2001907	C-NT2RP2001907	11588	11589
	NT2RP2001969	C-NT2RP2001969	11590	11591
	NT2RP2001976	C-NT2RP2001976	11592	11593
35	NT2RP2002046	C-NT2RP2002046	11594	11595
35	NT2RP2002154	C-NT2RP2002154	11596	11597
	NT2RP2002208	C-NT2RP2002208	11598	11599
	NT2RP2002270	C-NT2RP2002270	11600	11601
40	NT2RP2002312	C-NT2RP2002312	11602	11603
	NT2RP2002325	C-NT2RP2002325	11604	11605
	NT2RP2002385	C-NT2RP2002385	11606	11607
	NT2RP2002426	C-NT2RP2002426	11608	
45	NT2RP2002479	C-NT2RP2002479	11609	11610
	NT2RP2002537	C-NT2RP2002537	11611	11612
	NT2RP2002595	C-NT2RP2002595	11613	11614
50	NT2RP2002618	C-NT2RP2002618	11615	11616
	NT2RP2002621	C-NT2RP2002621	11617	11618
	NT2RP2002672	C-NT2RP2002672	11619	
	NT2RP2002701	C-NT2RP2002701	11620	11621
55	NT2RP2002769	C-NT2RP2002769	11622	11623

	NT2RP2002862	C-NT2RP2002862	11624	11625
	NT2RP2002928	C-NT2RP2002928	11626	11627
5	NT2RP2002954	C-NT2RP2002964 ···	11628	11629
	NT2RP2002959	C-NT2RP2002959	11630	11631
	NT2RP2002980	C-NT2RP2002980	11632	11633
	NT2RP2002986	C-NT2RP2002986	11634	11635
10	NT2RP2003108	C-NT2RP2003108	11636	11637
	NT2RP2003117	C-NT2RP2003117	11638	
	NT2RP2003121	C-NT2RP2003121	11639	11640
15	NT2RP2003125	C-NT2RP2003125	11641	11642
	NT2RP2003177	C-NT2RP2003177	11643	11644
	NT2RP2003194	C-NT2RP2003194	11645	11646
	NT2RP2003265	C-NT2RP2003265	11647	11648
20	NT2RP2003295	C-NT2RP2003295	11649	11650
	NT2RP2003329	C-NT2RP2003329	11651	11652
	NT2RP2003367	C-NT2RP2003367	11653	•
25	NT2RP2003433	C-NT2RP2003433	11654	11655
	NT2RP2003446	C-NT2RP2003446	11656	11657
	NT2RP2003533	C-NT2RP2003533	11658	
	NT2RP2003543	C-NT2RP2003543	11659	11660
30	NT2RP2003596	C-NT2RP2003596	11661	11662
	NT2RP2003629	C-NT2RP2003629	11663	11664
	NT2RP2003687	C-NT2RP2003687	11665	
35	NT2RP2003714	C-NT2RP2003714	11666	11667
30	NT2RP2003737	C-NT2RP2003737	11668	11669
	NT2RP2003793	C-NT2RP2003793	11670	11671
	NT2RP2003952	C-NT2RP2003952	11672	11673
40	NT2RP2003986	C-NT2RP2003986	11674	
	NT2RP2004042	C-NT2RP2004042	11675	11676
	NT2RP2004316	C-NT2RP2004316	11677	
	NT2RP2004389	C-NT2RP2004389	11678	11679
45	NT2RP2004392	C-NT2RP2004392	11680	11681
	NT2RP2004463	C-NT2RP2004463	11682	11683
	NT2RP2004602	C-NT2RP2004602	11684	
50	NT2RP2004614	C-NT2RP2004614	11685	11686
	NT2RP2004655	C-NT2RP2004655	11687	11688
	NT2RP2004689	C-NT2RP2004689	11689	11690
	NT2RP2004791	C-NT2RP2004791	11691	11692
55	NT2RP2004799	C-NT2RP2004799	11693	11694

	NT2RP2004802	C-NT2RP2004802	11695	11696
	NT2RP2004841	C-NT2RP2004841	11697	11698
5	NT2RP2004936	C-NT2RP2004936	11699	11700
	NT2RP2004959	C-NT2RP2004959	11701	11702
	NT2RP2004999	C-NT2RP2004999	11703	11704
	NT2RP2005000	C-NT2RP2005000	11705	11706
10	NT2RP2005001	C-NT2RP2005001	11707	11708
	NT2RP2005012	C-NT2RP2005012	11709	11710
	NT2RP2005037	C-NT2RP2005037	11711	11712
15	NT2RP2005126	C-NT2RP2005126	11713	11714
	NT2RP2005140	C-NT2RP2005140	11715	11716
	NT2RP2005147	C-NT2RP2005147	11717	
	NT2RP2005159	C-NT2RP2005159	11718	11719
20	NT2RP2005239	C-NT2RP2005239	11720	11721
	NT2RP2005270	C-NT2RP2005270	11722	11723
	NT2RP2005276	C-NT2RP2005276	11724	11725
25	NT2RP2005293	C-NT2RP2005293	11726	11727
25	NT2RP2005315	C-NT2RP2005315	11728	11729
	NT2RP2005358	C-NT2RP2005358	11730	11731
	NT2RP2005393	C-NT2RP2005393	11732	11733
30	NT2RP2005436	C-NT2RP2005436	11734	11735
	NT2RP2005441	C-NT2RP2005441	11736	11737
	NT2RP2005453	C-NT2RP2005453	11738	
	NT2RP2005464	C-NT2RP2005464	11739	
35	NT2RP2005465	C-NT2RP2005465	11740	11741
	NT2RP2005472	C-NT2RP2005472	11742	11743
	NT2RP2005495	C-NT2RP2005495	11744	11745
40	NT2RP2005498	C-NT2RP2005498	11746	11747
	NT2RP2005509	C-NT2RP2005509	11748	11749
	NT2RP2005520	C-NT2RP2005520	11750	11751
	NT2RP2005525	C-NT2RP2005525	11752	11753
45	NT2RP2005540	C-NT2RP2005540	11754	11755
	NT2RP2005549	C-NT2RP2005549	11756	11757
	NT2RP2005555	C-NT2RP2005555	11758	
	NT2RP2005557	C-NT2RP2005557	11759	11760
50	NT2RP2005620	C-NT2RP2005620	11761	11762
	NT2RP2005622	C-NT2RP2005622	11763	11764
	NT2RP2005635	C-NT 2RP2005635	11765	11766
55	NT2RP2005637	C-NT2RP2005637	11767	

	NT2RP2005640	C-NT2RP2005640	11768	11769
	NT2RP2005654	C-NT2RP2005654	11770	11771
5	NT2RP2005669	C-NT2RP2005669	11772	11773
	NT2RP2005675	C-NT2RP2005675	11774	11775
	NT2RP2005683	C-NT2RP2005683	11776	11777
	NT2RP2005690	C-NT2RP2005690	11778	11779
10	NT2RP2005712	C-NT2RP2005712	11780	11781
	NT2RP2005723	C-NT2RP2005723	11782	11783
	NT2RP2005748	C-NT2RP2005748	11784	11785
15	NT2RP2005752	C-NT2RP2005752	11786	11787
10	NT2RP2005753	C-NT2RP2005753	11788	11789
	NT2RP2005763	C-NT2RP2005763	11790	11791
	NT2RP2005767	C-NT2RP2005767	11792	11793
20	NT2RP2005773	C-NT2RP2005773	11794	11795
	NT2RP2005775	C-NT2RP2005775	11796	11797
	NT2RP2005781	C-NT2RP2005781	11798	11799
	NT2RP2005804	C-NT2RP2005804	11800	11801
25	NT2RP2005835	C-NT2RP2005835	11802	11803
	NT2RP2005853	C-NT2RP2005853	11804	11805
	NT2RP2005868	C-NT2RP2005868	11806	11807
30	NT2RP2005886	C-NT2RP2005886	11808	11809
	NT2RP2005890	C-NT2RP2005890	11810	
	NT2RP2005901	C-NT2RP2005901	11811	11812
	NT2RP2005933	C-NT2RP2005933	11813	11814
35	NT2RP2006038	C-NT2RP2006038	11815	11816
	NT2RP2006043	C-NT2RP2006043	11817	11818
	NT2RP2006052	C-NT2RP2006052	11819	
40	NT2RP2006069	C-NT2RP2006069	11820	11821
	NT2RP2006071	C-NT2RP2006071	11822	11823
	NT2RP2006100	C-NT2RP2006100	11824	11825
	NT2RP2006106	C-NT2RP2006106	11826	11827
45	NT2RP2006141	C-NT2RP2006141	11828	11829
	NT2RP2006186	C-NT2RP2006186	11830	11831
	NT2RP2006196	C-NT2RP2006196	11832	
50	NT2RP2006200	C-NT2RP2006200	11833	11834
~	NT2RP2006219	C-NT2RP2006219	11835	11836
	NT2RP2006237	C-NT2RP2006237	11837	11838
	NT2RP2006238	C-NT2RP2006238	11839	11840
55	NT2RP2006275	C-NT2RP2006275	11841	11842

	NT2RP2006312	C-NT2RP2006312	11843	11844
	NT2RP2006333	C-NT2RP2006333	11845	11846
5	NT2RP2006365	C-NT2RP2006365	11847	11848
	NT2RP2006393	C-NT2RP2006393	11849	
	NT2RP2006436	C-NT2RP2006436	11850	
	NT2RP2006456	C-NT2RP2006456	11851	11852
10	NT2RP2006464	C-NT2RP2006464	11853	11854
	NT2RP2006467	C-NT2RP2006467	11855	
	NT2RP2006472	C-NT2RP2006472	11856	11857
	NT2RP2006565	C-NT2RP2006565	11858	
15	NT2RP2006571	C-NT2RP2006571	11859	11860
	NT2RP2006573	C-NT2RP2006573	11861	11862
	NT2RP3000031	C-NT2RP3000031	11863	11864
20	NT2RP3000072	C-NT2RP3000072	11865	11866
	NT2RP3000142	C-NT2RP3000142	11867	11868
	NT2RP3000220	C-NT2RP3000220	11869	
	NT2RP3000251	C-NT2RP3000251	11870	
25	NT2RP3000252	C-NT2RP3000252	11871	11872
	NT2RP3000312	C-NT2RP3000312	11873	11874
	NT2RP3000320	C-NT2RP3000320	11875	11876
30	NT2RP3000333	C-NT2RP3000333	11877	11878
	NT2RP3000348	C-NT2RP3000348	11879	
	NT2RP3000350	C-NT2RP3000350	11880	11881
	NT2RP3000359	C-NT2RP3000359	11882	11883
35	NT2RP3000361	C-NT2RP3000361	11884	11885
	NT2RP3000366	C-NT2RP3000366	11886	11887
	NT2RP3000397	C-NT2RP3000397	11888	11889
40	NT2RP3000403	C-NT2RP3000403	11890	11891
,,	NT2RP3000484	C-NT2RP3000484	11892	
	NT2RP3000527	C-NT2RP3000527	11893	11894
	NT2RP3000531	C-NT2RP3000531	11895	11896
45	NT2RP3000596	C-NT2RP3000596	11897	11898
	NT2RP3000599	C-NT2RP3000599	11899	11900
	NT2RP3000632	C-NT2RP3000632	11901	11902
50	NT2RP3000644	C-NT2RP3000644	11903	11904
au .	NT2RP3000661	C-NT2RP3000661	11905	11906
	NT2RP3000665	C-NT2RP3000665	11907	11908
	NT2RP3000690	C-NT2RP3000690	11909	11910
55	NT2RP3000759	C-NT2RP3000759	11911	11912

	NT2RP3000825	C-NT2RP3000825	11913	11914
	NT2RP3000836	C-NT2RP3000836	11915	
5	NT2RP3000841	C-NT2RP3000841	11916	11917
-	NT2RP3000850	C-NT2RP3000850	11918	
	NT2RP3000852	C-NT2RP3000852	11919	11920
	NT2RP3000859	C~NT2RP3000859	11921	11922
10	NT2RP3000868	C-NT2RP3000868	11923	11924
	NT2RP3000869	C-NT2RP3000869	11925	11926
	NT2RP3000901	C-NT2RP3000901	11927	
15	NT2RP3000917	C-NT2RP3000917	11928	11929
10	NT2RP3000919	C-NT2RP3000919	11930	11931
	NT2RP3000980	C-NT2RP3000980	11932	11933
	NT2RP3000994	C-NT2RP3000994	11934	11935
20	NT2RP3001004	C-NT2RP3001004	11936	11937
	NT2RP3001081	C-NT2RP3001081	11938	11939
	NT2RP3001084	C-NT2RP3001084	11940	11941
25	NT2RP3001096	C-NT2RP3001096	11942	11943
25	NT2RP3001107	C-NT2RP3001107	11944	11945
	NT2RP3001109	C-NT2RP3001109	11946	11947
	NT2RP3001116	C-NT2RP3001116	11948	
30	NT2RP3001119	C-NT2RP3001119	11949	11950
	NT2RP3001133	C-NT2RP3001133	11951	11952
	NT2RP3001140	C-NT2RP3001140	11953	11954
	NT2RP3001155	C-NT2RP3001155	11955	11956
35	NT2RP3001176	C-NT2RP3001176	11957	11958
	NT2RP3001214	C-NT2RP3001214	11959	11960
	NT2RP3001216	C-NT2RP3001216	11961	11962
40	NT2RP3001221	C-NT2RP3001221	11963	11964
	NT2RP3001236	C-NT2RP3001236	11965	11966
	NT2RP3001239	C-NT2RP3001239	11967	11968
	NT2RP3001260	C-NT2RP3001260	11969	11970
45	NT2RP3001307	C-NT2RP3001307	11971	11972
	NT2RP3001325	C-NT2RP3001325	11973	11974
	NT2RP3001384	C-NT2RP3001384	11975	11976
50	NT2RP3001392	C-NT2RP3001392	11977	
	NT2RP3001396	C-NT2RP3001396	11978	11979
	NT2RP3001398	C-NT2RP3001398	11980	11981
	NT2RP3001407	C-NT2RP3001407	11982	11983
55	NT2RP3001420	C-NT2RP3001420	11984	11985

		NT2RP3001426	C-NT2RP3001426	11986	11987
		NT2RP3001427	C-NT2RP3001427	11988	11989
		NT2RP3001457	C-NT2RP3001457	11990	11991
		NT2RP3001472	C-NT2RP3001472	11992	11993
		NT2RP3001495	C-NT2RP3001495	11994	11995
		NT2RP3001497	C-NT2RP3001497	11996	11997
1	0	NT2RP3001529	C-NT2RP3001529	11998	11999
		NT2RP3001621	C-NT2RP3001621	12000	12001
		NT2RP3001629	C-NT2RP3001629	12002	
	_	NT2RP3001642	C-NT2RP3001642	12003	12004
1	5	NT2RP3001646	C-NT2RP3001646	12005	12006
		NT2RP3001676	C-NT2RP3001676	12007	
		NT2RP3001679	C-NT2RP3001679	12008	12009
2	0	NT2RP3001799	C-NT2RP3001799	12010	12011
		NT2RP3001819	C-NT2RP3001819	12012	12013
		NT2RP3001896	C-NT2RP3001896	12014	12015
		NT2RP3001915	C-NT2RP3001915	12016	12017
2	5	NT2RP3001929	C-NT2RP3001929	12018	
		NT2RP3003193	C-NT2RP3003193	12019	
		NT2RP3004466	C-NT2RP3004466	12020	12021
3	0	NT2RP3004480	C-NT2RP3004480	12022	12023
		NT2RP3004539	C-NT2RP3004539	12024	12025
		NT2RP3004544	C-NT2RP3004544	12026	12027
		NT2RP3004569	C-NT2RP3004569	12028	12029
3	5	NT2RP3004572	C-NT2RP3004572	12030	12031
		NT2RP3004578	C-NT2RP3004578	12032	12033
		NT2RP3004594	C-NT2RP3004594	12034	12035
_	0	NT2RP3004617	C-NT2RP3004617	12036	12037
	•	NT2RP3004618	G-NT2RP3004618	12038	12039
		NT2RP3004669	C-NT2RP3004669	12040	12041
		NT2RP4000008	C-NT2RP4000008	12042	12043
4	5	NT2RP4000051	C-NT2RP4000051	12044	12045
		NT2RP4000078	G-NT2RP4000078	12046	12047
		NT2RP4000109	C-NT2RP4000109	12048	
		NT2RP4000111	G-NT2RP4000111	12049	12050
5	0	NT2RP4000129	C-NT2RP4000129	12051	12052
		NT2RP4000147	C-NT2RP4000147	12053	12054
		NT2RP4000150	C-NT2RP4000150	12055	
٤	5	NT2RP4000151	C-NT2RP4000151	12056	12057

	NT2RP4000159	C-NT2RP4000159	12058	12059
	NT2RP4000185	C-NT2RP4000185	12060	12061
5	NT2RP4000210	C-NT2RP4000210	12062	12063
-	NT2RP4000212	C-NT2RP4000212	12064	12065
	NT2RP4000243	C-NT2RP4000243	12066	12067
	NT2RP4000246	C-NT2RP4000246	12068	12069
10	NT2RP4000259	C-NT2RP4000259	12070	12071
	NT2RP4000290	C-NT2RP4000290	12072	12073
	NT2RP4000312	C-NT2RP4000312	12074	12075
45	NT2RP4000323	C-NT2RP4000323	12076	12077
15	NT2RP4000355	C-NT2RP4000355	12078	12079
	NT2RP4000360	C-NT2RP4000360	12080	12081
	NT2RP4000367	C-NT2RP4000367	12082	12083
20	NT2RP4000370	C-NT2RP4000370	12084	12085 ·
	NT2RP4000376	C-NT2RP4000376	12086	12087
	NT2RP4000381	C-NT2RP4000381	12088	12089
	NT2RP4000398	C-NT2RP4000398	12090	12091
25	NT2RP4000415	C-NT2RP4000415	12092	12093
	NT2RP4000417	C-NT2RP4000417	12094	12095
	NT2RP4000448	C-NT2RP4000448	12096	
30	NT2RP4000449	C-NT2RP4000449	12097	12098
	NT2RP4000455	C-NT2RP4000455	12099	12100
	NT2RP4000457	C-NT2RP4000457	12101	12102
	NT2RP4000480	C-NT2RP4000480	12103	12104
35	NT2RP4000481	C-NT2RP4000481	12105	12106
	NT2RP4000498	C-NT2RP4000498	12107	12108
	NT2RP4000500	C-NT2RP4000500	12109	12110
40	NT2RP4000518	C-NT2RP4000518	12111	12112
	NT2RP4000524	C-NT2RP4000524	12113	12114
	NT2RP4000541	C-NT2RP4000541	12115	12116
	NT2RP4000556	C-NT2RP4000556	12117	12118
45	NT2RP4000560	C-NT2RP4000560	12119	12120
	NT2RP4000588	C-NT2RP4000588	12121	12122
	NT2RP4000614	C-NT2RP4000614	12123	12124
50	NT2RP4000638	C-NT2RP4000638	12125	12126
50	NT2RP4000648	C-NT2RP4000648	12127	12128
	NT2RP4000657	C-NT2RP4000657	12129	12130
	NT2RP4000704	C-NT2RP4000704	12131	12132
55	NT2RP4000713	C-NT2RP4000713	12133	12134

	NT2RP4000724	C-NT2RP4000724	12135	12136
	NT2RP4000728	C-NT2RP4000728	12137	12138
5	NT2RP4000737	C-NT2RP4000737	12139	12140
-	NT2RP4000739	C-NT2RP4000739	12141	12142
	NT2RP4000781	C-NT2RP4000781	12143	12144
	NT2RP4000817	C-NT2RP4000817	12145	12146
10	NT2RP4000833	C-NT2RP4000833	12147	12148
	NT2RP4000837	C-NT2RP4000837	12149	12150
	NT2RP4000839	C-NT2RP4000839	12151	12152
15	NT2RP4000855	C-NT2RP4000855	12153	12154
10	NT2RP4000865	C-NT2RP4000865	12155	12156
	NT2RP4000878	C-NT2RP4000878	12157	12158
	NT2RP4000879	C-NT2RP4000879	12159	12160
20	NT2RP4000925	C-NT2RP4000925	12161	12162
	NT2RP4000927	C-NT2RP4000927	12163	12164
	NT2RP4000928	C-NT2RP4000928	12165	12166
	NT2RP4000929	C-NT2RP4000929	12167	12168
25	NT2RP4000955	C-NT2RP4000955	12169	12170
	NT2RP4000973	C-NT2RP4000973	12171	12172
	NT2RP4000975	C-NT2RP4000975	12173	12174
30	NT2RP4000979	C-NT2RP4000979	12175	12176
	NT2RP4000984	C-NT2RP4000984	12177	12178
	NT2RP4000989	C-NT2RP4000989	12179	12180
	NT2RP4000997	C-NT2RP4000997	12181	12182
35	NT2RP4001004	C-NT2RP4001004	12183	12184
	NT2RP4001006	C-NT2RP4001006	12185	12186
	NT2RP4001010	C-NT2RP4001010	12187	12188
40	NT2RP4001041	C-NT2RP4001041	12189	12190
	NT2RP4001057	C-NT2RP4001057	12191	12192
	NT2RP4001064	C-NT2RP4001064	12193	12194
	NT2RP4001079	C-NT2RP4001079	12195	12196
45	NT2RP4001080	C-NT2RP4001080	12197	12198
	NT2RP4001086	C-NT2RP4001086	12199	12200
	NT2RP4001095	C-NT2RP4001095	12201	12202
50	NT2RP4001100	C-NT2RP4001100	12203	12204
30	NT2RP4001117	C-NT2RP4001117	12205	12206
	NT2RP4001122	C-NT2RP4001122	12207	12208
	NT2RP4001126	C-NT2RP4001126	12209	12210
55	NT2RP4001138	C-NT2RP4001138	12211	12212